

POLYTECHNIQUE MONTRÉAL

affiliée à l'Université de Montréal

**Exécution sécurisée de trajectoires générées par Flow Matching à l'aide de
fonctions barrières de contrôle pour la manipulation robotique**

FRÉDÉRICK LANTHIER

Département de génie mécanique

Mémoire présenté en vue de l'obtention du diplôme de *Maîtrise ès sciences appliquées*
Génie mécanique

Septembre 2026

POLYTECHNIQUE MONTRÉAL

affiliée à l'Université de Montréal

Ce mémoire intitulé :

**Exécution sécurisée de trajectoires générées par Flow Matching à l'aide de
fonctions barrières de contrôle pour la manipulation robotique**

présenté par **Frédéric LANTHIER**

en vue de l'obtention du diplôme de *Maîtrise ès sciences appliquées*

a été dûment accepté par le jury d'examen constitué de :

Bowen YI, président

Sofiane ACHICHE, membre et directeur de recherche

Jérôme LE NY, membre et codirecteur de recherche

Cédric LEBLOND-MÉNARD, membre externe

DÉDICACE

*À ma blonde que j'aime, mes parents,
et mes amis des labs...*

REMERCIEMENTS

Texte / Text.

Je tiens à souligner l'utilisation de l'intelligence artificielle générative pour soutenir la révision et l'édition des sections rédigées de ce mémoire. Son usage s'est limité à une assistance linguistique et ne s'est pas étendu à la génération ni à l'analyse du contenu de recherche. L'ensemble des idées, des résultats et des conclusions présentés dans ce mémoire demeurent les miens.

RÉSUMÉ

L'intégration de politiques génératives, telles que le *Flow Matching*, offre une solution efficace pour la génération de trajectoires réactives et multi-modales en robotique de manipulation à partir d'observations visuelles. Toutefois, ces modèles appris ne fournissent aucune garantie formelle de sécurité et peuvent commander des mouvements menant à des collisions dans des environnements contenant des obstacles non vus à l'entraînement. À l'inverse, les méthodes de filtrage réactif fondées sur les fonctions barrières de contrôle (Control Barrier Function (CBF)) garantissent l'invariance formelle d'ensembles sûrs, mais s'appuient traditionnellement sur des approximations géométriques simplifiées du robot et de l'environnement.

Ce mémoire présente une architecture découplée à deux niveaux pour l'exécution sécurisée en temps réel de trajectoires générées par une politique de *Flow Matching* gelée, sans réentraînement de celle-ci. Le système sépare entièrement la planification de la tâche et la garantie de sécurité. La perception réunit un modèle de segmentation sémantique (Segment Anything Model (SAM) 3) et une carte de points persistante permettant de maintenir la représentation des obstacles lors des occlusions causées par les mouvements d'une caméra embarquée au poignet. La politique nominale génère à une cadence de 5 Hz des consignes de vitesse articulaire. Un bouclier réactif temps réel évalue un champ de distance signée (Signed Distance Field (SDF)) appris par polynômes de Bernstein pour le corps complet du robot, formule une barrière lisse C^2 par soft-min de façon cohérente en valeur et en gradient, et résout à 50 Hz par programmation quadratique les contraintes CBF associées. L'invariance formelle est certifiée sur l'ensemble sûr appris, tandis que la vérification d'absence de collision physique est effectuée séparément a posteriori sur le maillage exact. Cette couche est complétée à 1 kHz par un frein réflexe qui ajuste dynamiquement l'horizon de certification entre les résolutions du solveur.

L'architecture est évaluée en simulation Gazebo sur deux tâches de manipulation (alimentation assistée et saisie-dépôt) avec un bras Franka Emika Panda et un bras uFactory xArm7. Les résultats expérimentaux démontrent que le filtre de sécurité élimine l'intégralité des 51 collisions observées en régime nominal sur 60 essais sans filtre, tout en maintenant un taux de succès élevé (27/30 en saisie-dépôt) et en induisant une déviation médiane de l'outil inférieure à 0,60 cm. Le déploiement sur le second manipulateur valide le transfert du bouclier de sécurité par le seul réentraînement de la cinématique et des champs de distance par lien. Ce travail confirme qu'une séparation stricte entre la politique générative et le filtre réactif

permet de concilier la flexibilité des modèles appris avec des garanties formelles de sécurité en robotique de manipulation.

ABSTRACT

The integration of generative policies such as Flow Matching offers an effective framework for reactive and multimodal trajectory generation in robotic manipulation using visual inputs. However, learned generative models do not provide formal safety guarantees and may produce control commands that lead to collisions in environments containing obstacles not seen during training. Conversely, reactive filters based on Control Barrier Functions provide forward invariance under explicit regularity and execution assumptions, but traditionally rely on simplified geometric representations of the robot and its surroundings.

This thesis presents a decoupled two-layer architecture for the safe real-time execution of trajectories generated by a frozen Flow Matching policy without policy retraining. The framework separates task planning from safety enforcement. The perception system combines the SAM 3 semantic segmentation model with a persistent point-cloud map that preserves obstacle representations during occlusions caused by wrist-mounted camera motions. The nominal policy generates joint-space velocity references at 5 Hz. A reactive safety shield evaluates signed distance fields learned with Bernstein polynomials for the protected robot bodies. For a fixed TopK selection and pointwise distances of class $\mathcal{C}^2$, the soft-min barrier is of class $\mathcal{C}^2$ and is used consistently in value and gradient. The resulting Control Barrier Function constraints are solved at 50 Hz by quadratic programming. Under the stated regularity and execution assumptions, the continuous-time formulation certifies forward invariance of the learned soft-min safe set. Exact-mesh distances are evaluated *a posteriori* on every recorded cycle to verify physical clearance. A reflex brake running at 1 kHz dynamically adapts the certification horizon between solver iterations.

The architecture is evaluated in Gazebo simulation on assisted feeding and pick-and-place tasks using a Franka Emika Panda and a uFactory xArm7 manipulator. Across 60 unfiltered trials, nominal execution causes 51 collisions, all eliminated by the safety filter. The Panda completes 27 of 30 pick-and-place trials with a median tool deviation of 0.60 cm, while the xArm7 completes 16 of 30 trials without collision. Transfer to the second manipulator requires substituting its kinematic model and retraining only its per-link distance fields. These results show that a decoupled reactive filter can preserve the flexibility of a learned policy while enforcing the learned safety barrier under its stated assumptions.

TABLE DES MATIÈRES

DÉDICACE	iv
REMERCIEMENTS	v
RÉSUMÉ	vi
ABSTRACT	viii
LISTE DES TABLEAUX	xiii
LISTE DES FIGURES	xiv
LISTE DES SIGLES ET ABRÉVIATIONS	xvii
LISTE DES ANNEXES	xix
CHAPITRE 1 INTRODUCTION	1
CHAPITRE 2 REVUE DE LITTÉRATURE	4
2.1 Génération de trajectoires robotisées	4
2.1.1 Planification classique par échantillonnage et optimisation	4
2.1.2 Apprentissage par démonstration, clonage de comportement et renforcement	5
2.1.3 Modèles génératifs, politiques de diffusion et Flow Matching	6
2.2 Perception visuelle et mémoire spatiale	9
2.2.1 Vision-langage, segmentation zéro-shot et suivi visuel	9
2.2.2 Reconstruction RGB-D et représentation par nuages de points	10
2.2.3 Cartes persistantes face aux occlusions et pertes de détection	10
2.3 Représentations géométriques pour la collision	11
2.3.1 Champs de distance de la scène et limites computationnelles	11
2.3.2 Primitives conservatives et modèles géométriques simplifiés	12
2.3.3 Champs de distance signée du robot	13
2.4 Sécurité réactive et fonctions de contrôle barrières	14
2.4.1 Champs de potentiel et méthodes réactives classiques	14
2.4.2 Fonctions barrières de contrôle et invariance avant	15
2.4.3 Filtres de sécurité prédictifs et méthodes d’atteignabilité	17
2.4.4 Limites des CBF sous perception bruitée et contrôle discret	18

2.5	Couplage entre modèles génératifs et filtres de sécurité	19
2.5.1	Contraintes intégrées à la génération	19
2.5.2	Filtres de sécurité appliqués à l'exécution	20
2.5.3	Découplage entre intention nominale et sécurité réactive	21
2.6	Synthèse critique et positionnement	22
2.6.1	Lacunes identifiées dans la littérature	22
2.6.2	Positionnement de l'architecture proposée	22
2.6.3	Hypothèse de recherche et transition	23
CHAPITRE 3 MOTIVATION DE RECHERCHE ET OBJECTIFS		26
3.1	Positionnement de recherche et motivation	26
3.2	Objectifs de recherche	26
3.2.1	Objectif principal	27
3.2.2	Objectifs spécifiques	27
3.3	Axes de validation	27
3.4	Portée et exclusions de la recherche	29
CHAPITRE 4 CONCEPTION DU SYSTÈME		30
4.1	Plateforme expérimentale et architecture globale	30
4.1.1	Plateforme matérielle et logicielle	30
4.1.2	Architecture modulaire du système	31
4.2	Perception sémantique et reconstruction 3D	34
4.2.1	Extraction sémantique et suivi temporel de la cible	34
4.2.2	Reconstruction 3D et nettoyage des nuages de points	34
4.3	Cartes persistantes de la scène	36
4.4	Acquisition des données et représentation des démonstrations	37
4.4.1	Protocole de collecte des démonstrations	37
4.4.2	Prétraitement des données	38
4.5	Génération de trajectoire par Flow Matching	39
4.5.1	Formulation mathématique du Flow Matching conditionnel	39
4.5.2	Architecture du modèle	40
4.5.3	Entraînement du modèle	41
4.6	Conversion et exécution de la trajectoire nominale	42
4.6.1	Conversion outil-TCP	42
4.6.2	Cinématique inverse pour obtenir la trajectoire articulaire nominale	42
4.6.3	Réajustement temporel de la trajectoire articulaire	43
4.7	Modèle de distance du robot appris hors ligne	43

4.8	Filtre de sécurité réactif SDF-CBF	45
4.8.1	Fonction barrière	46
4.8.2	Gradient analytique de la contrainte	48
4.8.3	Resserrements de la contrainte de sécurité	49
4.8.4	Vitesse nominale filtrée	52
4.8.5	Projection et métrique de tâche	53
4.8.6	De la solution du solveur à la commande publiée	54
4.8.7	Frein réflexe entre les instants de résolution	55
4.8.8	Évitement des minima locaux du filtre : dégagement postural	57
4.8.9	Exécution sur le processeur graphique	58
4.9	Portée et conditions de la garantie	58
4.9.1	Certificat en temps continu	58
4.9.2	Hypothèses de l'exécution réelle	60
4.9.3	Obstacles en mouvement	60
4.9.4	Marge de sécurité	60
4.9.5	Barrière apprise et géométrie réelle	62
4.9.6	Fraîcheur des entrées	62
CHAPITRE 5	RÉSULTATS ET DISCUSSION	63
5.1	Validation des composants isolés	63
5.1.1	Précision du SDF du robot	63
5.1.2	Temps d'évaluation du SDF et du gradient	66
5.1.3	Validation du planificateur nominal	68
5.2	Protocole expérimental du système complet	70
5.2.1	Bancs d'essai	71
5.2.2	Scénarios	71
5.2.3	Métriques	73
5.3	Sécurité et évitement d'obstacles	74
5.3.1	Résultats agrégés avec et sans filtre	75
5.3.2	Étude détaillée : tâche d'alimentation	78
5.3.3	Étude détaillée : tâche de saisie et dépôt	83
5.4	Ablations des mécanismes	87
5.4.1	Carte persistante contre perception instantanée	87
5.4.2	Métrique de tâche contre métrique euclidienne	88
5.4.3	Dégagement postural : sécurité et progression	90
5.4.4	Réparation de la commande filtrée	91

5.5	Généralisation inter-morphologies	93
5.6	Performance et temps de calcul	94
5.6.1	Protocole de mesure	95
5.6.2	Évaluation des budgets de calcul	95
5.7	Cas d'échec et limites	97
5.8	Discussion	101
CHAPITRE 6 CONCLUSION		106
6.1	Synthèse des travaux	106
6.2	Limites de la solution proposée	107
6.3	Améliorations futures	109
RÉFÉRENCES		110
ANNEXES		120

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 2.1	Tableau comparatif des frameworks de planification et de sécurité de l'état de l'art.	24
Tableau 3.1	Axes de validation et critères d'acceptation associés aux objectifs de recherche.	28
Tableau 4.1	Hierarchie des mécanismes du système selon leur rôle vis-à-vis des objectifs de recherche.	32
Tableau 4.2	Contenu des deux graphes CUDA du filtre de sécurité.	58
Tableau 4.3	Paramètres du filtre de sécurité SDF-CBF	59
Tableau 4.4	Surveillance en ligne des hypothèses du certificat	61
Tableau 5.1	Temps d'évaluation des barrières et de la Jacobienne	68
Tableau 5.2	Bancs d'essai utilisés pour la validation expérimentale.	71
Tableau 5.3	Matrice des scénarios évalués par banc d'essai	72
Tableau 5.4	Synthèse de l'évaluation avec et sans filtre SDF-CBF	76
Tableau 5.5	Ablation de la carte persistante (alimentation)	88
Tableau 5.6	Ablation de la métrique de projection	89
Tableau 5.7	Ablation du dégagement postural	91
Tableau 5.8	Ablations de la réparation de la commande filtrée	92
Tableau 5.9	Comparaison des performances entre le Panda et le xArm7	93
Tableau 5.10	Statistiques descriptives des temps de calcul par étage du système intégré, en millisecondes.	95
Tableau 5.11	Budgets de calcul spécifiés au Chapitre 4 et mesures expérimentales. .	96
Tableau A.1	Vue d'ensemble des trois jeux de démonstrations collectés.	120
Tableau B.1	Hyperparamètres d'entraînement du modèle de Flow Matching. . . .	133
Tableau D.1	Hyperparamètres d'entraînement du modèle de distance du robot. . .	141
Tableau F.1	Écart à l'optimum exact du QP sur une trajectoire	147
Tableau G.1	Borne conditionnelle et calibrations par distance	155
Tableau G.2	Quantiles au 99 ^e centile par point et constantes de Lipschitz $L_l^{\text{QP}} = L_l^{\text{rfx}}$ déployées pour le xArm7 et les outils (en m/rad ²).	156
Tableau I.1	Performances de classification et d'action de la pince	174

LISTE DES FIGURES

Figure 2.1	Trajectoire hors distribution en clonage de comportement	6
Figure 2.2	Champ de vitesse du <i>Flow Matching</i>	7
Figure 4.1	Architecture globale du système asynchrone.	33
Figure 4.2	Exemple de masque obtenu par le modèle de segmentation SAM 3 pour la requête <i>Pink Block</i>	34
Figure 4.3	Définition des repères du système	35
Figure 4.4	Principe d'éviction spatiale des voxels	37
Figure 4.5	Grille d'échantillonnage des cibles et des assiettes	38
Figure 4.6	Géométrie de la fonction barrière et du second membre	50
Figure 4.7	Projection de la vitesse sur le demi-espace sûr	54
Figure 5.1	Isosurface et gradients du SDF de Bernstein	64
Figure 5.2	Précision de la distance du SDF de Bernstein	64
Figure 5.3	Qualité et propriété eikonale du gradient du SDF	65
Figure 5.4	Temps de calcul de la distance selon les requêtes	67
Figure 5.5	Erreur de prédiction du planificateur Flow Matching (FM) le long de l'horizon sur le jeu de validation du banc d'alimentation, avec 200 fenêtres, 20 prédictions par fenêtre et 5 pas d'Euler. Le panneau a présente l'erreur de position et le panneau b l'erreur de rotation à l'effecteur. La médiane et la dispersion croissent avec le rang k du point dans l'horizon.	69
Figure 5.6	Génération multimodales du planificateur Flow Matching	70
Figure 5.7	Trajectoires et barrières publiées dans les quatre régimes	77
Figure 5.8	Évolution temporelle de la barrière publiée	78
Figure 5.9	Évolution du résidu de contrainte avant et après correction	79
Figure 5.10	Profils de vitesses articulaires (tâche d'alimentation)	80
Figure 5.11	Décomposition de la correction de vitesse (alimentation)	82
Figure 5.12	Évolution de la barrière publiée (saisie et dépôt)	83
Figure 5.13	Évolution du résidu de contrainte (saisie et dépôt)	84
Figure 5.14	Décomposition de la correction de vitesse (saisie et dépôt)	85
Figure 5.15	Profils de vitesses articulaires (saisie et dépôt)	86
Figure 5.16	Impact de la carte persistante sur les barrières	89
Figure 5.17	Trajectoires et barrières comparées (Panda vs xArm7)	94
Figure 5.18	Répartition des essais et analyse des échecs	102

Figure A.1	Architecture du système d'acquisition des données d'entraînement. . .	121
Figure A.2	Structure des dossiers du jeu de données brut.	124
Figure A.3	Structure des dossiers du jeu de données prétraité.	125
Figure A.4	Phases de la politique experte pour l'alimentation	126
Figure A.5	Phases de la politique experte pour la saisie et dépôt	127
Figure B.1	Architecture du réseau ConditionalUnet1D	132
Figure B.2	Architecture du bloc ConditionalResidualBlock1D	133
Figure D.1	Principe d'étiquetage des rayons normaux	138
Figure F.1	Dégénérescence locale de la norme du gradient de contrainte. Le panneau a montre deux points dominants qui produisent des gradients articulaires de sens opposés. Le panneau b montre leur combinaison convexe, dont la norme passe sous le seuil de tolérance. La contrainte associée est alors exclue du système de projection.	149
Figure G.1	Caractère unilatéral de la constante de courbure	153
Figure H.1	Calibration de la borne de poursuite ε_p	159
Figure I.1	Décomposition de la précision du SDF par corps	161
Figure I.2	Carte d'erreur géométrique projetée sur l'enveloppe de surface du robot. 162	
Figure I.3	Évolution de la perte CFM lors de l'entraînement	162
Figure I.4	Qualité et coût de la génération selon les pas d'Euler	163
Figure I.5	Régularité géométrique du chemin selon les pas d'Euler	164
Figure I.6	Distribution du rapport de rectitude des chemins d'intégration du <i>Rectified Flow</i> sur le jeu de validation.	165
Figure I.7	Dispersion inter-génération en fonction du nombre de pas d'intégration N	166
Figure I.8	Trajectoires générées dans le plan XY selon le nombre de pas d'intégration N	166
Figure I.9	Fidélité du planificateur nominal aux démonstrations	167
Figure I.10	Évolution du débruitage durant l'intégration du flot	168
Figure I.11	Sélection des points critiques et frontière du SDF	168
Figure I.12	Construction de la vitesse nominale par articulation	170
Figure I.13	Taux de variation de la barrière lissée sur la commande publiée et sur la vitesse mesurée.	172
Figure I.14	Fidélité du planificateur sur la saisie et dépôt	173

Figure I.15	Erreur de prédiction selon le point k de l'horizon pour la tâche de saisie et dépôt. Le panneau a montre l'erreur de position et le panneau b l'erreur de rotation. Les bandes représentent les percentiles 10 à 90 et l'écart interquartile.	174
Figure I.16	Générations multiples du planificateur pour une même observation sur la tâche de saisie et dépôt, superposées à la vérité terrain.	175
Figure I.17	Intégration du flot pour la tâche de saisie et dépôt aux instants $t = 0$, $t = 0,5$ et $t = 1$	176
Figure I.18	Régularité géométrique du chemin sur la saisie et dépôt	177
Figure I.19	Qualité et coût de la génération sur la tâche de saisie et dépôt selon le nombre de pas d'Euler N . Le panneau a montre la baisse de la déviation Dynamic Time Warping (DTW) jusqu'à $N = 5$. Le panneau b montre la croissance linéaire du temps d'inférence. Ces durées sont mesurées hors graphe Compute Unified Device Architecture (CUDA) et diffèrent donc du compteur <code>fm_generation</code> du système déployé selon la Section 5.6.	177
Figure I.20	Distribution du rapport de rectitude des chemins d'intégration sur la tâche de saisie et dépôt.	178
Figure I.21	Dispersion inter-générations sur la tâche de saisie et dépôt en fonction du nombre de pas d'intégration N	178
Figure I.22	Trajectoires générées dans le plan XY sur la tâche de saisie et dépôt, selon le nombre de pas d'intégration N , pour une même observation et 24 tirages initiaux.	179

LISTE DES SIGLES ET ABRÉVIATIONS

BC	Behavior Cloning
CAO	Conception assistée par ordinateur
CBF	Control Barrier Function
CDF	Configuration space Distance Field
CFM	Conditional Flow Matching
CHOMP	Covariant Hamiltonian Optimization for Motion Planning
CPU	Central Processing Unit
CUDA	Compute Unified Device Architecture
DDL	Degré de liberté
DTW	Dynamic Time Warping
ESDF	Euclidean Signed Distance Field
FiLM	Feature-wise Linear Modulation
FM	Flow Matching
GPU	Graphics Processing Unit
IA	Intelligence Artificielle
JSON	JavaScript Object Notation
KKT	Karush-Kuhn-Tucker
LfD	Learning from Demonstration
LLM	Large Language Model
MSE	Mean Squared Error
ODE	Ordinary Differential Equation
OMPL	Open Motion Planning Library
OS	Objectif spécifique
OSQP	Operator Splitting Solver for Quadratic Programs
PACS	Path-Consistent Safety filtering
pHRI	Physical Human-Robot Interaction
POCS	Projections Onto Convex Sets
PRM	Probabilistic Roadmap
QP	Quadratic Program
RDF	Robot Distance Field
RGB-D	Red-Green-Blue + Depth
RL	Reinforcement Learning
ROR	Radius Outlier Removal

ROS	Robot Operating System
RRT	Rapidly-exploring Random Tree
SAM	Segment Anything Model
SDF	Signed Distance Field
SEDS	Stable Estimator of Dynamical Systems
SLAM	Simultaneous Localization and Mapping
TCP	Tool Center Point
TSDF	Truncated Signed Distance Field
URDF	Unified Robot Description Format
VLA	Vision-Language-Action
VLM	Vision Language Model

LISTE DES ANNEXES

Annexe A	Protocole détaillé d'acquisition des démonstrations	120
Annexe B	Détails de l'architecture du réseau de vitesse	130
Annexe C	Compléments de la chaîne nominale	134
Annexe D	Entraînement du champ de distance signée du robot	136
Annexe E	Dérivation du gradient analytique de la contrainte	142
Annexe F	Compléments du filtre de sécurité SDF-CBF	146
Annexe G	Calibration des constantes de courbure du filtre et du frein réflexe . .	151
Annexe H	Surveillance en ligne des hypothèses du certificat	157
Annexe I	Résultats complémentaires	161

CHAPITRE 1 INTRODUCTION

Les manipulateurs robotisés quittent progressivement les cellules industrielles cloisonnées pour partager l'espace de travail des personnes. Cette migration change la nature du problème de commande. Dans une cellule, la scène est connue, immobile et vide de tout ce que le programmeur n'y a pas placé ; dans un salon, une cuisine ou une chambre d'hôpital, elle est encombrée d'objets que personne n'a déclarés et que le robot n'a jamais vus. L'assistance à l'alimentation illustre ce changement de contexte : le bras y évolue à quelques centimètres du visage d'un utilisateur, au milieu d'une table dont la géométrie change à chaque repas.

Deux manières de produire le mouvement d'un tel robot dominant aujourd'hui la pratique. La première consiste à programmer la trajectoire à l'avance, par apprentissage manuel de points de passage ou par planification hors ligne sur un modèle de la scène. Elle est fiable tant que la scène reste celle qui a été modélisée, et c'est l'approche des rares systèmes d'assistance commercialisés. Sa limite est structurelle : la trajectoire n'intègre aucune adaptation réactive. Un objet déposé sur la table après la programmation ne fait pas dévier le geste, et le robot subit une collision.

La seconde manière est apparue avec les politiques génératives. Plutôt que de décrire le mouvement, le mouvement est appris à partir d'un petit nombre de démonstrations expertes. Les politiques de diffusion [1], puis le FM [2, 3], ont montré qu'une tâche de manipulation pouvait s'acquérir à partir de quelques dizaines de démonstrations seulement, en restituant la multimodalité du geste humain plutôt qu'en la moyennant. Le FM y ajoute une propriété avantageuse pour la commande : ses chemins d'intégration étant quasi rectilignes, un segment de trajectoire s'échantillonne en un très petit nombre d'évaluations du réseau, ce qui le rend compatible avec une re planification en boucle fermée là où les modèles de diffusion demeurent trop lents.

Trois avancées récentes favorisent par ailleurs cette approche. Les modèles de fondation en vision, comme SAM 3 [4], ancrent sémantiquement une cible dans une image à partir d'une simple requête textuelle, sans entraînement propre à la tâche. Les champs de distance signée du corps complet d'un robot [5] rendent le calcul de distance et de gradient assez rapide pour être interrogé des milliers de fois par cycle de commande. Les fonctions barrières de contrôle [6] fournissent enfin un cadre formel qui transforme une contrainte de sécurité en une contrainte d'optimisation, avec une garantie d'invariance démontrée plutôt qu'un réglage empirique. Ces trois technologies n'ont toutefois pas encore été intégrées conjointement.

Une politique générative est en effet strictement conditionnée par ses données d'entraînement.

Entraînée sur des démonstrations collectées dans un espace de travail dégagé, elle ne prend pas en compte la présence d'obstacles et ne dispose d'aucun mécanisme pour en tenir compte. Placée devant un bol, une main ou une bouteille absents de son jeu d'entraînement, elle produit une trajectoire qui les traverse. La littérature apporte trois réponses à cette limite, et les deux premières présentent des inconvénients majeurs pour l'application visée. Contraindre le processus de génération lui-même pousse le modèle à traverser des états qu'il n'a jamais vus à l'entraînement, ce qui provoque une dérive distributionnelle et dégrade le taux de réussite de la tâche, en plus d'alourdir chaque pas d'échantillonnage. Intégrer l'évitement d'obstacles dans le modèle est possible, mais exige de collecter des démonstrations enrichies d'obstacles, en quantité bien supérieure aux quelques dizaines qui suffisent à la tâche nominale, et de recommencer cette collecte pour chaque famille de scènes ; la variante qui fait corriger les échecs par un opérateur au déploiement [7] déplace l'effort sans le supprimer.

La troisième réponse filtre l'exécution plutôt que la génération : la politique demeure gelée, et une couche de sécurité corrige la commande envoyée au robot. C'est la voie qui préserve à la fois l'intention apprise et la garantie formelle, et elle a été démontrée récemment aux côtés de politiques de diffusion [8]. Son déploiement se heurte toutefois à une difficulté préalable rarement traitée. Protéger un robot articulé suppose de disposer d'une distance signée entre son corps complet et son environnement, interrogeable avec son gradient, pour des milliers de points de mesure simultanés et à la fréquence de la boucle de commande. Faute d'une telle représentation, les mises en œuvre existantes se restreignent à l'effecteur seul, ce qui expose le reste du bras aux collisions que seule l'extrémité évite, ou supposent des obstacles décrits par des primitives géométriques connues à l'avance, hypothèse que ne satisfait aucune scène perçue par capteur. À cette difficulté s'en ajoute une seconde, propre à la perception embarquée : une caméra montée au poignet perd de vue un obstacle au moment précis où le bras passe à côté de lui, de sorte qu'une contrainte de sécurité fondée sur la seule image courante devient inopérante lors de la phase d'approche.

Ces difficultés sont interdépendantes et doivent être levées ensemble. Une représentation géométrique rapide est inefficace si la perception qui l'alimente ne conserve pas la mémoire des obstacles dès qu'elle cesse de les voir ; une couche de sécurité rigoureuse n'est effective que si elle laisse le modèle génératif accomplir la tâche pour laquelle il a été entraîné ; et l'ensemble ne fournit les performances requises que s'il respecte les contraintes temporelles d'une boucle de commande. C'est à cette intersection que se situe le présent mémoire, qui propose de découpler entièrement la génération du mouvement et la sécurité, en plaçant celle-ci en aval du modèle plutôt qu'en son sein.

La suite de ce mémoire est organisée comme suit. Le Chapitre 2 présente la revue de litté-

rature, structurée selon la chaîne perception, planification, action retenue dans ce travail : il retrace le développement des méthodes de génération de mouvement jusqu’au FM, examine les techniques de perception visuelle et de mémoire spatiale, analyse les représentations géométriques permettant d’évaluer les collisions en temps réel puis les lois de commande sécuritaires réactives, et étudie enfin les stratégies de couplage entre modèles génératifs et filtres de sécurité ; il se conclut par les lacunes identifiées et la formulation de l’hypothèse de recherche. Le Chapitre 3 en dérive la motivation du projet, le but général, les cinq objectifs spécifiques et leurs critères d’acceptation, ainsi que la portée et les exclusions de l’étude. Le Chapitre 4 détaille la conception du système, de la plateforme expérimentale et de la chaîne de perception jusqu’au filtre de sécurité réactif, et énonce la portée exacte de la garantie obtenue ainsi que les hypothèses qui la séparent de l’exécution réelle. Le Chapitre 5 rapporte la vérification et la validation expérimentales, de la validation isolée des composants appris à la comparaison du système avec et sans filtre, complétée par les ablations des mécanismes de conception, le transfert vers un second manipulateur et l’analyse des temps de calcul. Le Chapitre 6 synthétise enfin les contributions au regard de chaque objectif, énonce les limites du travail et propose des pistes de recherche futures.

CHAPITRE 2 REVUE DE LITTÉRATURE

Cette revue de littérature présente une analyse de l'état de l'art pour la génération de trajectoires robotisées sûres en environnement statique et non structuré. Elle est organisée selon l'architecture en chaîne « perception, planification, action » proposée dans ce travail. Les méthodes de génération de mouvement sont abordées d'abord, en situant l'émergence du FM conditionnel retenu comme planificateur nominal. Sont ensuite examinées les techniques de perception visuelle et de mémoire spatiale qui fournissent le conditionnement géométrique nécessaire. Les représentations géométriques permettant d'évaluer les collisions en temps réel sont ensuite analysées, suivies par les lois de commande sécuritaires réactives fondées sur la théorie du contrôle. Sont enfin étudiées les stratégies de couplage entre modèles génératifs et filtres de sécurité, ce qui prépare le positionnement de l'architecture découplée proposée dans ce mémoire.

2.1 Génération de trajectoires robotisées

Cette première section retrace le développement théorique et les limites connues des méthodes de génération de mouvement, afin de situer le choix du Conditional Flow Matching (CFM) comme planificateur nominal.

2.1.1 Planification classique par échantillonnage et optimisation

La génération de mouvements sans collision a d'abord été abordée par des algorithmes de recherche explicites, raisonnant directement dans l'espace des configurations sans apprentissage préalable. Deux familles s'y côtoient, selon que l'espace des configurations est exploré par tirages aléatoires ou qu'une trajectoire y est raffinée par optimisation continue.

Les méthodes par échantillonnage, à l'instar de l'algorithme Rapidly-exploring Random Tree (RRT) [9] et sa variante optimale RRT* de Karaman et Frazzoli [10], construisent incrémentalement un arbre de configurations valides. Bien que ces planificateurs, largement implémentés au sein de la bibliothèque Open Motion Planning Library (OMPL) [11], garantissent une complétude probabiliste, voire une optimalité asymptotique pour les variantes étoilées comme RRT*, ils produisent généralement des trajectoires géométriquement rugueuses et saccadées. Ce défaut impose une étape de lissage a posteriori qui dépend fortement de la complexité géométrique de la scène [12].

Les approches par optimisation locale adoptent la démarche inverse et raffinent une trajec-

toire initiale par minimisation d’une fonction de coût. Par exemple, Covariant Hamiltonian Optimization for Motion Planning (CHOMP) [13] exploite le gradient d’un champ de distance signé pré-calculé pour repousser la trajectoire d’initialisation (typiquement une interpolation rectiligne dans l’espace des configurations) hors des obstacles tout en la lissant. De même, TrajOpt [14] formule le problème sous forme d’une séquence d’optimisations convexes sous contraintes relaxées de non-collision, avec des taux de réussite élevés sur des bras articulés complexes. Ces méthodes restent toutefois sensibles à la trajectoire d’initialisation et tendent à converger vers des minima locaux sous-optimaux, ce qui peut conduire à des violations de contraintes si le champ de distance est bruité.

Pour pallier cette dépendance à l’initialisation, les approches classiques d’amorçage (*warm-starting*) proposent d’utiliser des heuristiques géométriques ou des chemins sans collision issus d’algorithmes par échantillonnage, comme RRT-Connect [9] ou des cartes routières probabilistes (Probabilistic Roadmap (PRM)) [15], pour initialiser l’optimiseur. Ce couplage hybride échantillonnage-optimisation combine la complétude globale du premier et la régularité locale du second. Il préfigure les méthodes fondées sur l’apprentissage détaillées ci-après.

2.1.2 Apprentissage par démonstration, clonage de comportement et renforcement

L’apprentissage par démonstration (Learning from Demonstration (LfD)), dont les fondations théoriques ont été posées par Atkeson et Schaal [16, 17] en 1997 et 1999, avant d’être synthétisées par Argall et al. [18] en 2009, vise à reproduire un comportement expert sans programmer explicitement la loi de commande. La formulation la plus directe, le clonage de comportement (Behavior Cloning (BC)), dont le concept remonte aux travaux pionniers d’ALVINN de Pomerleau [19] et a été formalisé par Bain et Sammut [20], traite le problème comme une régression supervisée des actions expertes à partir des observations.

Bien qu’appliqué avec succès à des tâches d’acquisition alimentaire par imitation visuelle ou de manipulation fine moderne [21–23], le BC sous perte quadratique (Mean Squared Error (MSE)) souffre de deux limites structurelles majeures : l’erreur cumulative (*compounding errors*), où de petites déviations entraînent le robot hors de la distribution d’entraînement, et l’effondrement de la multimodalité, la moyenne de démonstrations divergentes produisant des actions aberrantes ou invalides. La figure 2.1 représente un cas simple de trajectoire générée par BC hors distribution qui ne reflète pas les trajectoires expertes.

Pour surmonter ces écueils, Florence et al. [25] ont introduit le clonage de comportement implicite (Implicit BC) représentant la politique par un modèle d’énergie. Cette formulation permet de capturer des distributions d’actions multivaluées et discontinues, surpassant la

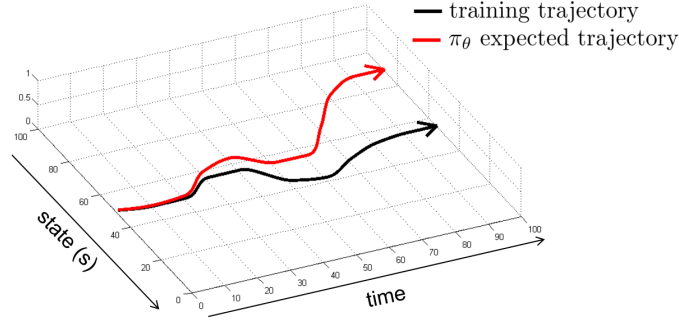


Figure 2.1 Représentation d’une trajectoire obtenue par BC hors distribution, tirée de [24]

régression directe sur des tâches nécessitant une grande précision géométrique. Des travaux connexes étendent cette logique à l’imitation strictement hors ligne [26] ou exploitent des représentations auto-supervisées pour accroître la généralisation du système [27].

L’apprentissage par renforcement (Reinforcement Learning (RL)) contourne quant à lui ces limites de l’imitation en optimisant directement une mesure de récompense par interaction avec l’environnement, plutôt qu’en régressant vers des démonstrations expertes potentiellement divergentes [28, 29]. Son inefficacité d’échantillonnage prohibitive et les risques de collision inhérents à l’exploration compliquent cependant son déploiement direct sur des plateformes physiques réelles. Une dernière voie encode le mouvement sous forme de systèmes dynamiques stables par construction (tels que l’estimateur Stable Estimator of Dynamical Systems (SEDS) [30]) afin de garantir la convergence vers la cible, au détriment de l’expressivité par rapport aux modèles génératifs récents.

2.1.3 Modèles génératifs, politiques de diffusion et Flow Matching

Les politiques génératives modélisent explicitement la distribution des trajectoires expertes, ce qui leur permet de représenter naturellement la multimodalité inhérente aux comportements humains [31, 32]. En 2023, la *Diffusion Policy* de Chi et al. [1], inspirée des modèles probabilistes de débruitage (*Denoising Diffusion Probabilistic Models*) [33] et de la planification générative [34, 35], a démontré de solides performances en manipulation d’objets par un processus de débruitage stochastique itératif. Sa variante tridimensionnelle (*3D Diffusion Policy*) conditionne cette génération sur un nuage de points [36], renforçant la robustesse géométrique.

Le principal inconvénient des politiques de diffusion réside dans leur latence d’inférence élevée : la génération d’une trajectoire requiert de nombreuses évaluations séquentielles du réseau de neurones, limitant leur application en boucle fermée à haute fréquence. Bien que

des techniques de distillation de modèle (telles que ManiCM [37] ou d'autres approches accélérées [38, 39]) parviennent à ramener l'inférence à une seule étape, elles nécessitent des phases d'entraînement complexes et peuvent dégrader la stabilité des trajectoires générées.

Pour offrir une alternative plus directe et efficace au débruitage stochastique itératif, Lipman et al. [2] ont introduit le formalisme du FM. L'objectif est d'apprendre un champ de vitesses $u_t^\theta(X)$, indexé par un temps d'écoulement $t \in [0, 1]$, qui déplace continûment un échantillon initial issu d'une distribution simple p_0 (typiquement une gaussienne standard $\mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$) vers la distribution cible des trajectoires expertes p_1 . La figure 2.2 permet de visualiser le champ de vitesses déplaçant une distribution initiale vers une distribution finale.

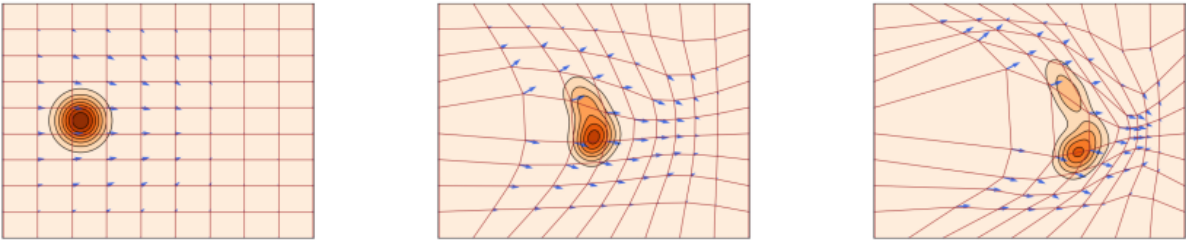


Figure 2.2 Représentation du champ de vitesses u_t transportant la distribution initiale p_0 vers la distribution cible p_1 pour $t \in [0, 1]$, tirée de [40]

Une trajectoire candidate X_t est générée en intégrant l'équation différentielle ordinaire (Ordinary Differential Equation (ODE)) associée :

$$\frac{dX_t}{dt} = u_t^\theta(X_t). \quad (2.1)$$

Le champ de vitesses marginal engendrant la distribution de probabilité p_t étant généralement incalculable analytiquement, le CFM [41] résout ce problème en définissant un chemin de probabilité conditionnel $p_t(X | X_0, X_1) = \mathcal{N}(X | \mu_t(X_0, X_1), \sigma_t^2 \mathbf{I})$ et son champ de vitesses associé $u_t(X | X_0, X_1)$ qui sont analytiquement traitables. Pour des distributions gaussiennes conditionnelles, ce champ cible s'exprime par :

$$u_t(X | X_0, X_1) = \frac{\dot{\sigma}_t}{\sigma_t} (X - \mu_t(X_0, X_1)) + \dot{\mu}_t(X_0, X_1), \quad (2.2)$$

où $\dot{\mu}_t$ et $\dot{\sigma}_t$ désignent les dérivées temporelles des paramètres du chemin. Le réseau de neurones u_t^θ est alors entraîné en minimisant la perte de régression du champ de vitesses conditionnel :

$$\mathcal{L}(\theta) = \mathbb{E}_{t \sim \mathcal{U}[0,1], X_1 \sim p_1, X_0 \sim p_0, X_t \sim p_t(\cdot | X_0, X_1)} \left[\left\| u_t^\theta(X_t) - u_t(X_t | X_0, X_1) \right\|^2 \right]. \quad (2.3)$$

Dans le cadre du *Rectified Flow* proposé par Liu et al. [3], le chemin est défini par interpolation linéaire simple entre le bruit et la donnée réelle, avec une variance constante :

$$\mu_t(X_0, X_1) = tX_1 + (1 - t)X_0, \quad \sigma_t = \sigma_{\min}, \quad (2.4)$$

ce qui réduit le champ cible u_t au vecteur constant reliant le point initial au point final :

$$u_t(X_t | X_0, X_1) = X_1 - X_0. \quad (2.5)$$

Lorsque $\sigma_{\min} = 0$, le chemin se réduit à l'interpolation déterministe $X_t = tX_1 + (1 - t)X_0$; une variance résiduelle $\sigma_{\min} > 0$ régularise l'entraînement, au prix d'atteindre non pas la cible exacte mais sa convolution par un bruit gaussien d'écart-type $\sigma_{\min}$. Cette formulation rend rectiligne le chemin *conditionnel* ; les trajectoires du champ marginal, elles, ne le sont qu'approximativement, et Liu et al. proposent une procédure de rectification itérative (*reflow*) qui les redresse davantage en recouplant les extrémités puis en réentraînant. La quasi-rectitude obtenue dès le premier entraînement suffit néanmoins, en pratique, à intégrer l'ODE en un nombre réduit d'étapes de discrétisation tout en préservant la qualité des trajectoires ; l'intégration est déterministe conditionnellement à l'échantillon initial X_0 , la génération demeurant stochastique à travers son tirage.

Pour adapter ce formalisme à la robotique, il suffit de conditionner le champ $u_t^\theta(X | c)$ sur une observation sémantique ou géométrique c , ce qui permet d'obtenir un planificateur de trajectoire réactif, comme l'illustre le framework PointFlowMatch [42].

Plus récemment, de nombreuses extensions ont cherché à accroître l'efficacité et la généralisation géométrique de ces modèles. Des approches telles que ManiFlow [43], MeanFlow [44, 45] et les politiques à flux continu [46] visent la génération de mouvements en une ou deux étapes d'inférence. D'autres travaux, à l'instar de FlowMP [47, 48], étendent le FM aux dynamiques du second ordre afin de générer des trajectoires respectant les contraintes d'accélération et de couple. La politique riemannienne (*Riemannian Flow Matching Policy*) de Braun et al. [49] transpose quant à elle ce formalisme directement sur des variétés non euclidiennes telles que $SE(3)$ par interpolation géodésique, réduisant les saccades de rotation et le temps de calcul.

Cette combinaison d'expressivité multimodale, d'intégration rapide et reproductible à échantillon initial fixé, et de robustesse géométrique fait du FM une méthode particulièrement adaptée à la génération d'intention nominale en manipulation réactive.

2.2 Perception visuelle et mémoire spatiale

Le planificateur nominal qui précède suppose un signal de conditionnement géométrique stable. Cette section documente les mécanismes qui convertissent un flux de données visuelles bidimensionnelles et bruitées en un tel signal, statique et persistant.

2.2.1 Vision-langage, segmentation zéro-shot et suivi visuel

La première étape de l’architecture consiste à extraire de la scène l’objet pertinent pour la tâche et à l’ancrer sémantiquement. Deux paradigmes associent perception et action : les modèles monolithiques, qui les fusionnent, et les architectures modulaires, qui séparent la compréhension sémantique de la génération de mouvement.

Les architectures *Vision-Language-Action* (Vision-Language-Action (VLA)) monolithiques intègrent la perception sémantique et le contrôle dans un unique réseau de neurones entraîné de bout en bout. Des modèles tels que RT-2 de Brohan et al. [50] ou *OpenVLA* de Kim et al. [51] en sont particulièrement représentatifs. Ce dernier, doté de sept milliards de paramètres, surpasse significativement les modèles propriétaires antérieurs sur une grande variété de tâches de manipulation [52,53]. Leur latence d’inférence élevée demeure toutefois peu compatible avec un contrôle réactif en temps réel ; des versions compressées comme TinyVLA [54] tentent d’accélérer ce processus, sans surmonter totalement cette limitation.

Les approches modulaires, à l’inverse, découplent l’exécution en confiant l’interprétation sémantique de l’invite textuelle (par exemple, identifier l’aliment à acquérir) à un modèle de vision-langage ou à un grand modèle de langage (Large Language Model (LLM)) [55–58], laissant la localisation géométrique fine à des modules dédiés. Ce découplage préserve l’interprétabilité du système et permet de remplacer indépendamment chaque composant.

Pour la segmentation fine des objets, le modèle fondateur SAM de Kirillov et al. [59] a démontré de fortes capacités de généralisation zéro-shot sans réentraînement. Son successeur, le modèle SAM2 de Ravi et al. [60], a étendu cette logique au domaine temporel en assurant la propagation cohérente et le suivi des masques sémantiques le long du flux d’images. Plus récemment, le modèle SAM3 de Meta AI [4] a introduit la segmentation par concept, permettant de localiser toutes les instances correspondant à une requête sémantique en une seule inférence. C’est ce masque, maintenu cohérent au fil des trames et des requêtes, que la reconstruction 3D examinée ci-dessous convertit en représentation géométrique de la scène.

2.2.2 Reconstruction RGB-D et représentation par nuages de points

Une fois le masque sémantique obtenu en deux dimensions, la rétroprojection géométrique de ses pixels dans l'espace cartésien, facilitée par les caméras Red-Green-Blue + Depth (RGB-D), permet de générer, par un calcul direct et sans apprentissage, des nuages de points tridimensionnels de la cible et des obstacles.

Se pose alors la question de la représentation géométrique optimale pour conditionner les politiques génératives. Le conditionnement direct sur des nuages de points s'est imposé comme une alternative solide aux images brutes, car il capture explicitement les relations spatiales tridimensionnelles de la scène [61, 62] ; la politique *3D Diffusion Policy* [36] et le modèle fondationnel FP3 [63] généralisent ainsi à de nouvelles géométries avec un nombre réduit de démonstrations expertes.

L'acquisition d'un nuage de points à partir d'une unique caméra embarquée reste cependant vulnérable aux occlusions physiques induites par les mouvements de l'effecteur ou du bras articulé lui-même. Pour y faire face, des méthodes comme CordViP de Fu et al. [64] proposent de reconstruire les zones masquées en combinant proprioception et estimation de pose 6D, restaurant ainsi la géométrie de la zone d'interaction. Bien que certains travaux suggèrent que des approches bidimensionnelles enrichies en pseudo-3D puissent parfois suffire [65, 66], l'utilisation de nuages de points 3D bruts présente l'avantage de ne requérir aucun modèle Conception assistée par ordinateur (CAO) préalable des objets de la scène, ce qui est indispensable pour manipuler des formes complexes ou non structurées.

2.2.3 Cartes persistantes face aux occlusions et pertes de détection

La perception instantanée, aussi précise soit-elle, ne suffit pas lors de tâches robotiques interactives dans des environnements dynamiques. Dès que le robot effectue une approche, son propre corps engendre des occlusions physiques importantes, masquant temporairement la cible ou les obstacles proches [67]. Une politique fonctionnant purement en boucle ouverte et sans mémoire spatiale serait alors incapable de maintenir sa consigne de mouvement.

Pour surmonter cette limite, la cartographie d'environnements dynamiques propose d'intégrer des graphes de facteurs (à l'instar de DynoSAM [68]) afin de séparer la géométrie statique des trajectoires d'objets mobiles. Des approches probabilistes comme SE(3)-PoseFlow de Jin et al. [69] utilisent quant à elles le FM pour estimer les distributions de poses sous forte occlusion.

Afin de stabiliser durablement le signal de conditionnement fourni au planificateur nominal, l'intégration d'une couche de mémoire spatiale persistante, telle qu'une grille de voxels locale

ou une carte d’occupation historique, s’appuie classiquement sur des méthodes de cartographie par grille d’occupation [70, 71]. En accumulant et en filtrant les nuages de points capturés au fil du temps par fusion spatio-temporelle [72, 73], cette mémoire spatiale maintient une représentation géométrique tridimensionnelle fiable des obstacles et de la cible, même lors de pertes de détection visuelle. Ce mécanisme garantit la continuité géométrique du signal envoyé au planificateur.

2.3 Représentations géométriques pour la collision

Cette section évalue les méthodes de modélisation de l’encombrement spatial du robot et des obstacles à partir desquelles une métrique de distance différentiable peut être formulée.

2.3.1 Champs de distance de la scène et limites computationnelles

Imposer une contrainte d’évitement active suppose de disposer d’une métrique de distance différentiable entre le robot et les obstacles de son environnement. Une première famille de méthodes centre cette métrique sur la scène en discrétisant l’espace de travail. Les champs de distance signés euclidiens (Euclidean Signed Distance Field (ESDF)) encodent, en chaque point de l’espace, la distance à la surface de l’obstacle le plus proche. Formellement, le champ associe à un point $\mathbf{p} \in \mathbb{R}^3$ sa distance signée à la surface d’un obstacle $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^3$:

$$d(\mathbf{p}) = s_{\mathcal{O}}(\mathbf{p}) \min_{\mathbf{q} \in \partial\mathcal{O}} \|\mathbf{p} - \mathbf{q}\|_2, \quad s_{\mathcal{O}}(\mathbf{p}) = \begin{cases} -1, & \mathbf{p} \in \mathcal{O}, \\ +1, & \text{sinon,} \end{cases} \quad (2.6)$$

où la distance est ainsi comptée négativement à l’intérieur du volume de l’obstacle et positivement à l’extérieur, la frontière $\partial\mathcal{O}$ correspondant au niveau zéro $d(\mathbf{p}) = 0$. Un tel champ de distance théorique vérifie, presque partout, l’équation eikonale :

$$\|\nabla d(\mathbf{p})\|_2 = 1, \quad (2.7)$$

indiquant que le gradient du champ est unitaire et pointe dans la direction d’éloignement la plus rapide de l’obstacle, ce qui fournit directement la direction d’évitement ; l’égalité vaut presque partout, le gradient n’étant pas défini sur l’axe médian, lieu des points équidistants de plusieurs faces.

Pour évaluer numériquement ce champ de distance de la scène en robotique, trois grands paradigmes coexistent :

1. **Le pré-calcul hors ligne (Offline)** : Pour des environnements statiques et connus,

l'ESDF est échantillonné à l'avance sur une grille de voxels à partir du modèle CAO de la scène. Cette méthode, utilisée historiquement dans des planificateurs comme CHOMP [13], permet des requêtes de distance en temps constant $\mathcal{O}(1)$ lors de la planification, mais est incapable de s'adapter au moindre changement d'environnement ou à l'apparition d'obstacles imprévus.

2. **La reconstruction en ligne par grilles volumétriques incrémentales (Online Grids) :** Les bibliothèques de cartographie en direct, à l'instar d'OctoMap [71], Voxelblox [74] ou nvblox [75], maintiennent et mettent à jour incrémentalement l'ESDF à partir des flux de données de capteurs RGB-D. Pour accroître la rapidité ou la précision de ces grilles, des architectures optimisées comme FIESTA [76] (optimisant la vitesse de calcul pour la planification de drones) ou Voxfield [77] (qui exploite des Truncated Signed Distance Field (TSDF) non projectifs pour améliorer la fidélité de la distance) ont été développées. Bien que ces grilles s'adaptent aux scènes dynamiques et exploitent le parallélisme des Graphics Processing Unit (GPU) [78], leur coût de mise à jour tridimensionnelle demeure élevé et dépend fortement de la résolution choisie, ce qui devient prohibitif à la fréquence d'une boucle de commande réactive.
3. **Les champs de distance neuronaux continus en ligne (Online Continual Neural SDF) :** Afin de s'affranchir de la discrétisation par grilles volumétriques, des approches de reconstruction continue en ligne, comme iSDF d'Ortiz et al. [79], entraînent en temps réel un réseau de neurones de coordonnées sur le flux sensoriel actif pour apprendre une représentation continue et différentiable de la scène. Ce concept s'inscrit dans la lignée des frameworks de Simultaneous Localization and Mapping (SLAM) implicite en temps réel tels qu'iMAP [80] et sa variante hiérarchique NICE-SLAM [81]. Cependant, ces modèles neuronaux souffrent d'une latence de convergence lors de changements rapides de la scène et de risques d'oubli catastrophique, ce qui complique leur intégration directe dans une boucle de contrôle sécuritaire à haute fréquence.

Ces limitations computationnelles partagées motivent le développement de représentations alternatives centrées sur le robot plutôt que sur la scène.

2.3.2 Primitives conservatives et modèles géométriques simplifiés

Pour contourner la lourdeur du calcul des champs de distance globaux de la scène, une seconde famille de méthodes choisit plutôt de simplifier la géométrie du robot lui-même. L'approche classique consiste à encapsuler les différents liens de la chaîne cinématique dans des volumes englobants simples, tels que des sphères ou des capsules, dont les tests de collision analytiques se parallélisent très efficacement sur GPU. La bibliothèque cuRobo de Sundaralingam

et al. [82] exploite cette idée pour générer des mouvements sûrs en quelques dizaines de millisecondes, surpassant de plus d'un ordre de grandeur les solveurs classiques de l'état de l'art. Récemment, ces enveloppes ont été adaptées pour prendre en compte l'outil monté à l'effecteur en temps réel [83].

L'inconvénient de cette approximation géométrique conservative est qu'elle tend à surestimer grandement l'encombrement réel du robot. Cette perte d'espace libre exploitable restreint la capacité du robot à évoluer dans des zones confinées, ce qui est problématique pour des tâches d'assistance physique comme l'alimentation.

2.3.3 Champs de distance signée du robot

Afin de concilier la précision géométrique et la rapidité de calcul, une approche récente propose de déplacer le champ de distance de la scène vers le robot en modélisant directement la géométrie du bras articulé. Les champs de distance du robot (Robot Distance Field (RDF)), introduits par Li et al. [5], approchent la SDF de chaque lien du robot par des polynômes de Bernstein. Pour une coordonnée spatiale normalisée $\mathbf{u} = (u_1, u_2, u_3) \in [0, 1]^3$, la distance signée associée à un lien l s'écrit comme un produit tensoriel 3D de la base polynomiale de Bernstein de degré n :

$$\bar{d}_l(\mathbf{u}) = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n \sum_{k=0}^n c_{ijk}^l B_{i,n}(u_1) B_{j,n}(u_2) B_{k,n}(u_3), \quad (2.8)$$

où les coefficients c_{ijk}^l , appris hors ligne à partir du modèle CAO, encodent précisément la forme géométrique tridimensionnelle du lien. Les polynômes de base de Bernstein de degré n sont définis analytiquement par :

$$B_{i,n}(u) = \binom{n}{i} u^i (1-u)^{n-i}. \quad (2.9)$$

Puisque la distance approchée $\bar{d}_l(\mathbf{u})$ est une fonction polynomiale, son gradient par rapport aux coordonnées spatiales s'obtient analytiquement sans nécessiter de coûteuses approximations par différences finies. En particulier, la dérivée d'un polynôme de base par rapport à la coordonnée normalisée u s'écrit simplement sous la forme :

$$\frac{d}{du} B_{i,n}(u) = n (B_{i-1,n-1}(u) - B_{i,n-1}(u)), \quad (2.10)$$

avec la convention que $B_{-1,n-1}(u) = 0$ et $B_{n,n-1}(u) = 0$. Cette propriété permet un calcul exact et instantané du gradient spatial sur GPU, pour une empreinte mémoire négligeable.

Des représentations neuronales, tels les *Neural SDF* [84], approchent également la SDF du robot ; leur coût d'inférence, initialement élevé, a été sensiblement réduit par des décompositions suivant la cinématique directe en réseaux légers évalués en parallèle [85]. Ces modèles demeurent toutefois dépourvus de la régularité mathématique et des gradients analytiques exacts qu'offre l'approximation polynomiale de Bernstein, qui fournit une structure différentiable et continue.

Les gradients de cette approximation polynomiale pouvant être interrogés directement par rapport aux points de l'environnement, Govoni et al. [86] les ont exploités pour l'évitement réactif dans un cadre de commande de tâches ; dans une approche similaire, la politique SAMP [87] encode conjointement les SDF du robot et de l'environnement sur des ancres spatiales partagées afin de conditionner une politique de mouvement apprise sensible aux collisions. Le même courant de recherche a par ailleurs poussé la logique centrée sur le robot jusque dans l'espace des configurations : les champs de distance de configuration (Configuration space Distance Field (CDF)) de Li et al. [88] expriment la distance aux obstacles directement en coordonnées articulaires, de sorte que le gradient livre, sans chaînage cinématique supplémentaire, la direction articulaire d'éloignement.

Pour $\alpha > 0$, des distances d_i de classe $\mathcal{C}^2$ et une sélection d'indices fixe, le *soft-min* Log-SumExp est de classe $\mathcal{C}^2$. Une commutation de la sélection TopK ou un franchissement du raccord hors domaine peut toutefois rompre cette régularité.

2.4 Sécurité réactive et fonctions de contrôle barrières

Cette section analyse les lois de commande réactives issues de la théorie du contrôle qui imposent une contrainte de sécurité en vitesse, ainsi que les hypothèses sous lesquelles leurs garanties valent.

2.4.1 Champs de potentiel et méthodes réactives classiques

La sécurité réactive consiste à modifier localement et en temps réel le mouvement du robot directement lors de son exécution sur la plateforme physique. Historiquement, la première formulation repose sur des forces virtuelles à travers la méthode des champs de potentiel artificiels (APF) introduite par Khatib [89]. Le principe est d'associer à la cible une force attractive et aux obstacles des forces répulsives. Bien que cette approche soit très légère en calcul et s'implémente facilement en ligne, elle souffre de limites théoriques majeures : l'absence de garanties de stabilité pour des dynamiques complexes, des oscillations à proximité des obstacles et un blocage fréquent dans des minima locaux induits par des géométries

concaves. Le concept reste malgré tout exploité dans des architectures génératives récentes pour guider des politiques d'imitation vers des trajectoires sûres [90].

2.4.2 Fonctions barrières de contrôle et invariance avant

Pour pallier l'absence de garanties formelles de sécurité des champs de potentiel, les CBF, formalisées par Ames et al. [6] sur la base des certificats de barrière de Wieland et Allgöwer [91], offrent un cadre d'invariance rigoureux. Considérons un système dynamique non linéaire affine en contrôle de la forme :

$$\dot{\mathbf{x}} = f(\mathbf{x}) + g(\mathbf{x})\mathbf{u}, \quad (2.11)$$

où $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ désigne l'état et $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^m$ l'action de commande. On définit un ensemble de sécurité $\mathcal{C}$ comme le sous-ensemble de l'espace d'état où une fonction scalaire continûment différentiable $h : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ reste positive :

$$\mathcal{C} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d : h(\mathbf{x}) \geq 0\}, \quad (2.12)$$

la frontière $h(\mathbf{x}) = 0$ marquant le contact ou la limite de sécurité avec l'obstacle. L'ensemble $\mathcal{C}$ est dit invariant vers l'avant si toute trajectoire débutant dans $\mathcal{C}$ y demeure indéfiniment. En exploitant les dérivées de Lie $L_f h(\mathbf{x}) = \nabla h(\mathbf{x})^\top f(\mathbf{x})$ et $L_g h(\mathbf{x}) = \nabla h(\mathbf{x})^\top g(\mathbf{x})$, la fonction h est une CBF s'il existe une fonction α de classe $\mathcal{K}$ étendue, c'est-à-dire strictement croissante, nulle à l'origine et définie aussi pour des arguments négatifs (afin de couvrir $h < 0$), telle que, dans le cas général :

$$\sup_{\mathbf{u} \in \mathbb{R}^m} [L_f h(\mathbf{x}) + L_g h(\mathbf{x})\mathbf{u}] \geq -\alpha(h(\mathbf{x})). \quad (2.13)$$

Cette condition autorise la CBF à décroître à l'approche de la frontière, mais à un taux borné par α , qui s'annule exactement sur celle-ci : la trajectoire ne peut donc jamais quitter l'ensemble sûr $\mathcal{C}$. En pratique, la fonction α est le plus souvent choisie linéaire, $\alpha(h) = \kappa h$ avec un gain $\kappa > 0$ réglant l'agressivité du freinage près de la frontière, ce qui conduit à la condition d'invariance affine en la commande :

$$L_f h(\mathbf{x}) + L_g h(\mathbf{x})\mathbf{u} \geq -\kappa h(\mathbf{x}). \quad (2.14)$$

Lorsque le contrôle du robot s'effectue directement en vitesse articulaire (degré relatif un, où l'état correspond à la configuration articulaire $\mathbf{x} = \mathbf{q}$ et l'action à la vitesse $\mathbf{u} = \dot{\mathbf{q}}$), la dynamique se réduit à $\dot{\mathbf{q}} = \mathbf{u}$. La condition de la CBF (2.14) se simplifie alors sous la forme

linéaire suivante :

$$\nabla h(\mathbf{q})^\top \dot{\mathbf{q}} \geq -\kappa h(\mathbf{q}). \quad (2.15)$$

Dans le cadre de l'évitement de collision articulé, la CBF $h_i(\mathbf{q})$ associée à un point critique i du robot s'exprime directement à partir de la distance physique aux obstacles $d_{\text{robot},i}(\mathbf{q})$ minorée d'une marge de sécurité minimale d_{safe} :

$$h_i(\mathbf{q}) = d_{\text{robot},i}(\mathbf{q}) - d_{\text{safe}}. \quad (2.16)$$

La condition (2.15) étant affine par rapport aux vitesses articulaires $\dot{\mathbf{q}}$, elle peut s'intégrer sous forme de contraintes linéaires au sein d'un programme quadratique (Quadratic Program (QP)-CBF) résolu à chaque cycle de commande [92] :

$$\dot{\mathbf{q}}^* = \arg \min_{\dot{\mathbf{q}}} \frac{1}{2} \|\dot{\mathbf{q}} - \dot{\mathbf{q}}_{\text{nom}}\|_2^2 \quad \text{s.c.} \quad \nabla h_i(\mathbf{q})^\top \dot{\mathbf{q}} \geq -\kappa h_i(\mathbf{q}), \quad \forall i \in \{1, \dots, N_c\}, \quad (2.17)$$

où $\dot{\mathbf{q}}_{\text{nom}}$ représente la consigne nominale et N_c désigne le nombre de contraintes actives (les points critiques les plus proches de l'environnement). Le QP (2.17) agit ainsi comme un filtre de sécurité réactif : géométriquement, il projette la vitesse nominale sur l'intersection des demi-espaces admissibles définis par les contraintes actives, un polyèdre convexe. Des extensions étendent cette formulation aux systèmes mécaniques de degré relatif deux (commande en couples ou accélérations) [93].

La résolution numérique de (2.17) peut être confiée à un solveur quadratique générique, tel qu'Operator Splitting Solver for Quadratic Programs (OSQP) [94], qui retourne la solution exacte au prix d'une structure de calcul à nombre d'itérations variable. Une alternative classique existe lorsque les contraintes forment une intersection de demi-espaces linéaires découplés : la méthode des projections sur ensembles convexes (Projections Onto Convex Sets (POCS)), issue des projections alternées de von Neumann et généralisée par Bregman [95]. Les contraintes y sont balayées cycliquement, chaque contrainte violée étant traitée par une projection en forme close sur son demi-espace. La suite de points ainsi produite converge vers un point de l'intersection [96], et chaque balayage a une forme de calcul fixe, sans branchement, qui se prête à une exécution massivement parallèle.

Le point limite de la POCS est admissible, mais n'est en général pas la projection du point de départ. Retrouver exactement la solution de (2.17) requiert la variante de Dykstra [97,98], qui adjoint un terme de correction mémorisé par contrainte et qui, pour des demi-espaces, coïncide avec la méthode duale de Hildreth [99]. Cette distinction sépare les deux propriétés du filtre. L'admissibilité de la commande (la sécurité) relève de l'appartenance à l'intersection, que les projections cycliques atteignent asymptotiquement ; l'optimalité (la déviation minimale

vis-à-vis de l'intention nominale) relève de la projection exacte, que seuls le solveur générique ou la variante de Dykstra garantissent.

2.4.3 Filtres de sécurité prédictifs et méthodes d'atteignabilité

La projection QP-CBF de l'équation (2.17) n'est toutefois qu'une instance d'un concept plus large : le filtre de sécurité, dont Hsu et al. [100] proposent une vue unifiée. Un tel filtre est un module de supervision minimalement invasif : il surveille la commande nominale, quelle qu'en soit l'origine, et ne la modifie que lorsque la sécurité l'exige. Au-delà des CBF, deux autres familles dominent ce paradigme.

Les filtres de sécurité prédictifs de Wabersich et Zeilinger [101] transposent la philosophie de la commande prédictive : à chaque cycle, un problème de commande optimale vérifie sur un horizon fini qu'il existe encore une trajectoire de repli ramenant le système vers un ensemble sûr terminal. Cette anticipation corrige la principale faiblesse structurelle des CBF, leur myopie. Alors que la contrainte barrière ne porte que sur la dérivée instantanée de h , le filtre prédictif détecte à l'avance les situations où les saturations d'actionneurs rendront la contrainte infaisable. Toutefois, ce gain s'accompagne d'un coût de calcul élevé : il faut résoudre en ligne un programme non convexe sur tout l'horizon, et disposer d'un modèle dynamique fiable.

Les méthodes fondées sur l'atteignabilité de Hamilton-Jacobi calculent pour leur part l'ensemble des états à partir desquels la collision devient inévitable ; elles offrent les garanties les plus robustes face aux perturbations bornées [102]. Elles souffrent en revanche de la malédiction de la dimension et restent difficilement applicables au-delà de quelques dimensions d'état sans approximation [102]. Des mises en œuvre récentes atteignent certes la fréquence de commande, mais dans un cadre restreint, où la vérification se réduit à freiner le long d'une trajectoire d'intention fixée, face à des objets suivis à erreur bornée [8].

Dans le contexte spécifique de la tâche d'alimentation assistée visée, l'approche prédictive présenterait un intérêt majeur. En anticipant les trajectoires sur un horizon fini, elle permettrait de planifier des décélérations fluides à l'approche du visage de l'utilisateur, évitant ainsi les chocs psychologiques et les oscillations induits par un filtre purement instantané (QP-CBF), ce qui améliorerait le confort et le sentiment de sécurité de la personne assistée.

Néanmoins, l'application directe de ces filtres se heurte ici à la complexité du flux de perception retenu : le bras à sept degrés de liberté est contraint par des milliers de points d'un nuage dynamique renouvelé en ligne, ce qui rendrait la résolution répétée d'un problème d'optimisation non linéaire sur un horizon temporel incompatible avec les contraintes de contrôle en

temps réel à haute fréquence.

C'est pourquoi l'architecture découplée de ce mémoire exploite les complémentarités de chaque composant : le planificateur nominal (FM) prend en charge la génération de trajectoires globales naturellement fluides et prédictives apprises des démonstrations expertes, tandis que la projection QP-CBF instantanée se concentre exclusivement sur le rôle de bouclier réactif. Cette séparation fonctionnelle assure le confort et la régularité du geste d'assistance tout en maintenant la réactivité de la boucle de commande face à un environnement complexe.

2.4.4 Limites des CBF sous perception bruitée et contrôle discret

Les garanties d'invariance établies en temps continu et sous l'hypothèse d'un modèle géométrique parfait se dégradent cependant fortement lors de leur déploiement sur une plateforme physique réelle. Trois facteurs limitent l'invariance absolue :

1. **La discrétisation temporelle :** La boucle de commande s'exécute à fréquence finie, ce qui peut provoquer des franchissements de la barrière entre deux pas de calcul. Les formulations en temps discret (DT-CBF) [103] répondent à cette limite par la condition exacte $h(\mathbf{x}_{k+1}) \geq (1 - \gamma) h(\mathbf{x}_k)$. Cette condition porte cependant sur l'état suivant : pour une barrière composée (cinématique directe et champ de distance évalués sur de nombreux points), elle est non convexe en la commande et exigerait la résolution d'un programme non linéaire à chaque cycle. Sa linéarisation au premier ordre, seule forme compatible avec le temps réel, restitue exactement la condition en temps continu avec $\kappa = \gamma/T$; le reste de linéarisation doit alors être couvert par une marge. Ce traitement échantillonné-robuste est donc la seule voie praticable à la fréquence de commande pour une barrière composée. La formulation DT-CBF ne supprime pas la marge, qui demeure nécessaire au comportement inter-échantillons et aux erreurs de perception : elle en déplace un terme vers un solveur non linéaire en ligne. Les formulations échantillonnées de Breeden et al. [104] bornent quant à elles ce comportement inter-échantillons par un terme de robustesse explicite, dérivé de constantes de Lipschitz du système plutôt que d'une marge dimensionnée globalement.
2. **Les saturations matérielles :** Les limites de vitesse et de couple des actionneurs restreignent le domaine d'admissibilité du QP. Si la contrainte de la CBF exige une accélération ou une vitesse supérieure aux capacités physiques du robot, le programme quadratique devient infaisable [105], compromettant la sécurité.
3. **Le bruit de perception et l'erreur d'interface :** Le calcul du gradient sur des nuages de points réels et bruités introduit des fluctuations dans les contraintes. De

plus, la réalisation de la consigne $\dot{\mathbf{q}}^*$ par le contrôleur bas niveau du robot n'est jamais instantanée ni parfaite : retards et erreurs de poursuite séparent la vitesse certifiée de la vitesse exécutée.

Bien que ces écarts pratiques affaiblissent la garantie théorique stricte d'invariance, la distinction entre la formulation CBF et les champs de potentiel de la Section 2.4.1 est de nature structurelle. Contrairement à ces derniers, qui ajoutent des forces correctives ad-hoc pouvant interférer avec la tâche sans offrir de garantie formelle, la formulation QP-CBF structure la sécurité sous forme de contraintes d'optimisation strictes. Le traitement rigoureux de ces écarts ne consiste donc pas à renoncer au certificat, mais à intégrer des marges de robustesse calculées (détaillées au Chapitre 4) permettant de restaurer les propriétés de sécurité lors du déploiement physique.

2.5 Couplage entre modèles génératifs et filtres de sécurité

Reste à allier l'expressivité et la multimodalité des modèles génératifs avec la rigueur des garanties de non-collision. La littérature répartit les réponses entre trois principales familles d'approches, examinées ici pour positionner le découplage retenu : intégrer les contraintes au sein même du processus de génération (guidage intra-ODE), adapter ou apprendre l'évitement au niveau de la politique, ou appliquer un filtre de sécurité réactif en aval lors de l'exécution.

2.5.1 Contraintes intégrées à la génération

La première stratégie injecte la contrainte de sécurité au sein même du processus d'intégration de l'équation différentielle (guidage intra-ODE). Par exemple, SafeFlow de Dai et al. [106] formule des fonctions barrières adaptées au FM afin de confiner le flux de trajectoires dans l'espace libre sans nécessiter de réentraînement du réseau. De son côté, CASF (*Constrained Action Streaming Flows*) de Long et al. [107] déforme localement la métrique riemannienne de l'espace de commande pour rejeter les trajectoires s'approchant des frontières d'obstacles. OmniGuide de Song et al. [108] exprime quant à lui le guidage sous forme de champs d'énergie différentiables, composés d'attracteurs et de répulseurs ancrés dans l'espace tridimensionnel, qui orientent l'échantillonnage de politiques généralistes sans réentraînement. D'autres variantes récentes adaptent ces concepts sous forme de contraintes de Lyapunov ou de barrières stochastiques intégrées aux processus de diffusion [109], ou s'appuient sur des optimisations unifiées pour garantir l'admissibilité dynamique des mouvements [110–112].

À la frontière de cette famille, SafeFlowMatcher [113] sépare l'intégration en une phase de prédiction libre, sans intervention, suivie d'une phase de correction certifiée par CBF à conver-

gence en temps fini vers la zone sûre : une réparation certifiée post-génération, qui corrige le chemin produit avant toute exécution, sans agir sur la boucle de commande.

Pourtant, dans le contexte de manipulation d’assistance visé, intégrer les contraintes au sein de la génération offrirait l’avantage théorique de produire des trajectoires d’évitement directement au niveau du planificateur de mouvement, garantissant une cohérence géométrique intrinsèque avec les démonstrations expertes. Néanmoins, en forçant le processus d’intégration à traverser des états latents qui s’écartent de la distribution des données expertes vue à l’entraînement, ces contraintes perturbent la dynamique interne du modèle, au point d’induire une dérive distributionnelle (*distributional drift*) qui dégrade le taux de succès final sur la tâche [8].

C’est précisément pour y échapper que SafeFlowMatcher reporte son intervention sur le chemin final plutôt que sur les états latents intermédiaires ; deux limites subsistent néanmoins : la correction demeure appliquée au sein de la génération, et elle suppose une fonction barrière connue analytiquement dans l’espace d’état des points de passage, hypothèse que les scènes perçues par capteur ne satisfont pas directement.

Le coût de calcul d’une résolution de contraintes répétée à chaque étape d’intégration, ou à chaque génération dans le cas de la phase de correction, limite de surcroît l’utilisation de ces méthodes pour du contrôle réactif en boucle fermée. Bien que séduisantes pour préserver la fluidité humaine du geste d’alimentation, les méthodes intra-génération compromettent ainsi la robustesse d’exécution que le découplage retenu privilégie.

2.5.2 Filtres de sécurité appliqués à l’exécution

Pour préserver l’intégrité du modèle génératif, la seconde stratégie maintient la phase de génération nominale totalement inchangée et n’applique les contraintes de sécurité qu’en aval, lors de la commande physique du robot. Cette stratégie prolonge la logique des filtres de sécurité de la Section 2.4.3 en l’appliquant aux politiques génératives ; son illustration récente la plus aboutie est le cadre Path-Consistent Safety filtering (PACS) proposé par Römer et al. [8] pour les politiques de diffusion. Plutôt que de déformer géométriquement les actions générées, PACS convertit chaque bloc d’actions en une trajectoire d’intention, puis applique un freinage cohérent avec le chemin (*path-consistent braking*) : le robot est ralenti ou arrêté le long de cette trajectoire, dont la sécurité est certifiée en temps réel par une analyse d’atteignabilité ensembliste. Ce filtrage externe maintient l’exécution dans la distribution d’entraînement de la politique et fournit des garanties formelles de sécurité en environnement dynamique, en supposant toutefois des mesures de position des objets à erreur bornée. Cette approche privilégie ainsi une correction purement temporelle qui élimine tout

risque de dérive distributionnelle.

Cependant, cette cohérence au chemin restreint la correction au seul freinage : face à un obstacle qui bloque durablement la trajectoire nominale, le robot s’immobilise sans pouvoir le contourner, et les auteurs identifient eux-mêmes la gestion des obstacles statiques ou quasi statiques comme une perspective future. Ce constat motive l’exploration d’un compromis différent, fondé sur une correction géométrique locale qui accepte de s’écarter de la trajectoire nominale pour contourner l’obstacle, tout en cherchant à en rester le plus proche possible afin de limiter la dérive distributionnelle.

D’autres approches confient la correction à un opérateur humain plutôt qu’à un certificat : FlowCorrect [7] adapte ainsi la politique au déploiement à partir de corrections de pose éparses fournies interactivement, rattrapant des cas d’échec proches de la collision sans réentraîner le réseau de base. Des filtres temporels spécifiques permettent également de compenser les délais d’inférence inhérents aux grands modèles génératifs [114, 115].

2.5.3 Découplage entre intention nominale et sécurité réactive

L’analyse croisée de ces différentes familles d’approches justifie l’architecture découplée mise en œuvre dans ce travail. Plutôt que d’entrelacer la sécurité et la génération nominale, ce mémoire opte pour une isolation fonctionnelle complète entre :

1. **Un planificateur nominal en horizon glissant** basé sur le FM, chargé de générer l’intention nominale à long terme sans subir de dérive distributionnelle : rétroactif vis-à-vis de la cible, qu’il réobserve à chaque replanification, mais aveugle aux obstacles.
2. **Un filtre de sécurité réactif local** basé sur une projection QP-CBF, s’exécutant à haute fréquence en ligne pour intercepter les collisions physiques sur le robot.

Cette architecture partage la structure en boucle fermée de PACS (politique générative gelée, filtrage à l’exécution, replanification en horizon glissant), mais s’en écarte sur la nature de la correction. Les deux approches répondent à des philosophies complémentaires dictées par le contexte opérationnel : là où PACS confine la correction au domaine temporel (freinage le long du chemin pour éliminer la dérive distributionnelle au prix d’une impossibilité de contournement), le filtre proposé l’autorise dans le domaine spatial. Ce choix, indispensable pour qu’un robot d’assistance puisse contourner activement un obstacle statique afin de mener sa tâche à bien, accepte une dérive distributionnelle locale transitoire. Cette exposition hors distribution est néanmoins minimisée par construction, puisque la projection QP-CBF calcule à chaque instant la commande sûre la plus proche de la consigne nominale (Chapitre 4).

Ce découplage fonctionnel concilie efficacement la richesse et la multimodalité des trajectoires

appries par le modèle génératif avec la réactivité et la rigueur théorique indispensables pour améliorer la sécurité physique sur une plateforme réelle. Ce principe de séparation constitue le fil conducteur de la méthodologie proposée dans ce mémoire.

2.6 Synthèse critique et positionnement

Cette dernière section résume les lacunes de l'état de l'art, situe l'architecture proposée face aux cadres de référence au moyen d'un tableau comparatif, et prépare la formulation des objectifs de recherche.

2.6.1 Lacunes identifiées dans la littérature

L'analyse croisée de la littérature scientifique contemporaine met en évidence trois lacunes majeures :

1. **L'hypothèse d'une perception parfaite** : La plupart des cadres de travail actuels validant l'alliance du FM et des CBF supposent des obstacles analytiques parfaits connus a priori, se montrant ainsi inadaptés face aux nuages de points 3D bruts et bruités.
2. **L'absence de persistance temporelle des modèles génératifs** : Lors d'une occlusion temporaire de la cible, les planificateurs génératifs perdent leur signal de conditionnement géométrique et produisent des trajectoires aberrantes ou figées, faute d'une couche cartographique persistante capable de stabiliser les points de conditionnement.
3. **L'intégration temps réel des représentations géométriques** : La mise à jour en ligne des champs de distance de la scène demeure trop lourde pour la fréquence de commande ; les champs de distance centrés sur le robot surmontent cette limitation, mais leur exploitation comme fonction barrière contre des nuages de points bruts, en aval d'une politique générative, reste inexplorée.

2.6.2 Positionnement de l'architecture proposée

Pour répondre à ces limites, ce mémoire soutient la pertinence d'une *architecture découplée entre génération nominale et filtrage réactif de sécurité*. La trajectoire nominale est générée en horizon glissant, sans rétroaction vis-à-vis des obstacles, par un modèle FM conditionné par une observation géométrique persistante issue de la perception RGB-D et du suivi sémantique SAM 3 / SAM 2, tandis que la sécurité immédiate est déléguée à un filtre de projection CBF articulaire bas niveau s'appuyant sur une approximation polynomiale de Bernstein du SDF local du robot.

2.6.3 Hypothèse de recherche et transition

Les lacunes identifiées dans la littérature circonscrivent la question centrale de ce mémoire : la possibilité de concilier les trajectoires fluides d’une politique générative avec les garanties formelles de non-collision requises pour l’assistance en environnement réel. Pour y répondre, ce mémoire formule l’hypothèse de recherche suivante :

L’intégration d’un filtre de sécurité réactif local (fondé sur une projection QP-CBF exploitant les gradients analytiques exacts d’un champ de distance signée du corps complet du robot) en aval d’une politique de génération de mouvement nominale gelée (basée sur le Flow Matching conditionnel), alimenté par une carte d’environnement persistante, permet de garantir l’absence de collision dans des environnements statiques encombrés et non vus à l’entraînement, tout en préservant le taux de réussite de la tâche (dégradation d’au plus 10 points de pourcentage) et en respectant les contraintes temps réel de la boucle de commande.

Cette hypothèse constitue le socle de la démarche scientifique de ce mémoire. Afin de la valider de manière rigoureuse, elle s’articule directement au Chapitre 3 sous la forme d’un but général, décliné en un objectif principal et en cinq objectifs spécifiques mesurables.

Le Tableau 2.1 résume le positionnement de l’approche proposée vis-à-vis des cadres de référence de la littérature. Les critères de comparaison s’y lisent comme suit : le modèle nominal désigne la politique générative produisant l’intention de mouvement ; la sécurité qualifie la nature du mécanisme d’évitement (implicite lorsqu’elle est seulement apprise des démonstrations, souple lorsqu’elle guide la génération sans imposer de contrainte, explicite lorsqu’une contrainte est imposée à l’exécution, formelle lorsqu’elle est certifiée mathématiquement) ; la représentation précise la forme sous laquelle les obstacles sont fournis au mécanisme de sécurité ; la correction décrit comment la sortie nominale est modifiée ; la colonne occlusions indique si le conditionnement perceptif résiste à une perte temporaire de visibilité ; enfin, la réactivité évalue la capacité à réagir à un changement de scène à la fréquence de commande ; ses niveaux (limitée, moyenne, élevée) sont qualitatifs et ordonnés par la fréquence à laquelle une correction peut suivre un tel changement, telle que rapportée par les auteurs respectifs.

L’examen critique de la littérature met en évidence un compromis entre l’expressivité des politiques génératives et la rigueur des algorithmes de préservation de la sécurité. Le FM, lissant et déterministe à échantillon initial fixé, capture la multimodalité des mouvements experts en réduisant la latence propre aux processus de diffusion stochastique ; son exécution aveugle aux obstacles au sein d’environnements réels et changeants demeure néanmoins sujette aux

Tableau 2.1 Tableau comparatif des frameworks de planification et de sécurité de l'état de l'art.

Cadre / Méthode	Modèle nominal	Sécurité	Représentation	Correction	Occlusions	Réactivité
Diffusion Policy	Diffusion	Implicite	Espace latent	Replanification en horizon glissant, sans filtre de sécurité	Non	Limitée par le débruitage
OmniGuide	FM	Souple	Champ d'énergie 3D	Guidage intra-ODE	Non	Moyenne
CASF	Streaming Flow	Souple	Neural SDF	Déformation intra-ODE	Partielle	Élevée mais coûteuse
SafeFlow	FM	Explicite : CBF adaptées au flux (FMBF)	Obstacles analytiques	Guidage à chaque pas d'intégration + filtre terminal	Non	Limitée par la génération
SafeFlow- Matcher	FM	Explicite : CBF à temps fini	Obstacles analytiques	Correction certifiée du chemin final (prédiction- correction)	Non	Élevée en simulation
PACS	Diffusion	Formelle : atteignabilité ensembliste	Objets suivis, erreur bornée	Freinage sur la trajectoire nominale, sans contournement	Non	Très élevée (1 kHz)
Approche proposée	FM	Explicite : projection SDF-CBF	Nuage filtré persistant + SDF robot	Correction vitesse articulaire à l'exécution	Oui, via persis- tance	Élevée, à la fréquence de commande (validée au Chapitre 5)

incertitudes perceptives. Quant aux méthodes qui incorporent des contraintes au cours de la génération, elles alourdissent le temps de calcul ou provoquent une dérive distributionnelle nuisible au succès de la tâche.

Le Chapitre 4 détaille l'architecture découplée proposée en réponse à ces limitations : une perception persistante qui s'articule de manière synchrone avec un filtre réactif fondé sur une approximation par polynômes de Bernstein, pour améliorer en temps réel, sous des contraintes vérifiables localement, l'exécution sécurisée au centre des objectifs de recherche.

CHAPITRE 3 MOTIVATION DE RECHERCHE ET OBJECTIFS

3.1 Positionnement de recherche et motivation

Les politiques génératives apprennent des tâches de manipulation à partir d'un nombre restreint de démonstrations et reproduisent la diversité des gestes experts. Le FM produit une trajectoire en quelques étapes d'intégration pour un échantillon initial fixé, ce qui permet une replanification en boucle fermée.

Une politique entraînée sur des démonstrations sans obstacle ne fournit aucune garantie dans une scène encombrée absente de ses données d'entraînement. Trois familles de méthodes traitent cette limite.

La première contraint le processus de génération, ce qui ajoute du calcul à chaque pas et peut éloigner les échantillons de la distribution d'entraînement. La deuxième apprend l'évitement dans la politique. Elle exige alors des démonstrations avec obstacles pour chaque famille de scènes ou des corrections fournies au déploiement, comme dans FlowCorrect [7].

La troisième famille filtre la commande après sa génération. Sous les hypothèses de régularité, de faisabilité et d'exécution continue, les fonctions barrières de contrôle fournissent une condition d'invariance avant [6]. Leur application au corps du robot requiert une représentation de distance et son gradient à la fréquence de commande. Les travaux existants se limitent souvent à l'effecteur ou à des obstacles représentés par des primitives connues.

L'architecture retenue sépare la génération de la sécurité. Une politique de FM préentraînée et gelée fournit la trajectoire nominale. Un filtre réactif fondé sur un champ de distance signée appris du corps du robot et alimenté par une carte persistante projette cette commande sur les contraintes barrières. L'évaluation mesure séparément l'écart à la commande nominale et les collisions dans les environnements statiques retenus.

3.2 Objectifs de recherche

Le but général est d'exécuter sans collision et sans réentraînement les trajectoires d'une politique générative dans des environnements encombrés dont les obstacles restent immobiles pendant chaque exécution. Un filtre réactif peut réduire la réussite en poussant l'exécution hors de la distribution d'entraînement [8]. L'évaluation mesure donc la sécurité, la réussite de la tâche et le coût de calcul.

3.2.1 Objectif principal

Concevoir, implémenter et valider en simulation une architecture découplée qui exécute en temps réel et sans collision les trajectoires d'une politique de FM gelée dans des environnements statiques absents de ses données d'entraînement. La politique demeure gelée et la baisse admissible du taux de réussite est fixée à 10 points de pourcentage.

3.2.2 Objectifs spécifiques

- OS1 : implémenter une chaîne de perception qui détecte, segmente et suit la cible dans le flux RGB-D, puis maintient une carte persistante des obstacles malgré les occlusions ;
- OS2 : développer une politique de génération de trajectoires de poses de l'outil par FM, entraînée sur des démonstrations simulées et réelles et conditionnée par la perception ;
- OS3 : intégrer un bouclier fondé sur des fonctions barrières de contrôle et un champ de distance signée du corps du robot pour corriger la commande en temps réel ;
- OS4 : vérifier en simulation les performances du système complet sur les deux tâches retenues et dans des environnements statiques absents des données d'entraînement ;
- OS5 : valider la transférabilité de l'architecture du Franka Emika Panda au uFactory xArm7 en adaptant la cinématique, les champs de distance par lien et les calibrations de courbure.

3.3 Axes de validation

La validation évalue la sécurité, la préservation de la tâche, la persistance de la carte et le respect des cadences. La boucle en ligne utilise le champ de distance appris. Les maillages exacts servent uniquement à la vérification après l'exécution, à chaque cycle de tous les essais. L'apport de la persistance est isolé par une ablation appariée pendant l'occultation de l'obstacle désigné.

Tableau 3.1 Axes de validation et critères d'acceptation associés aux objectifs de recherche.

Axe	Mesures	Comparaison	Critère d'acceptation
Sécurité	Collisions définies par une distance au maillage inférieure à 0,5 mm ; minimum de la barrière lissée ; distance exacte minimale aux obstacles ; durées cumulées des franchissements de la barrière et de la marge de 15 mm	Système complet contre système exécutant la commande nominale non filtrée, scénarios appariés	Aucune collision avec le système complet ; maintien de la barrière lissée dans son domaine sûr ; réduction des collisions lorsque le nominal en produit
Préservation de la tâche	Taux de réussite ; fraction de cycles contraints ; déviation médiane de l'outil	Cellules appariées avec et sans obstacle critique	Dégradation du taux de réussite inférieure à 10 points de pourcentage ; déviation médiane inférieure à l'ouverture utile de l'outil décrite à la Section 5.1.3
Persistence	Collisions et distance exacte à l'obstacle désigné pendant son occultation	Carte persistante contre perception instantanée, essais appariés	Aucune collision ; distance exacte toujours au moins égale à 15 mm pendant l'occultation
Temps réel	Temps médian, centiles de queue et maximum par sous-système ; âge de la commande ; période du frein	Budget de période par module	Cadence du filtre de 50 Hz ; maintien nominal de 20 ms ; réévaluation chaque milliseconde ; rétention de la commande au-delà de 40 ms

3.4 Portée et exclusions de la recherche

- Le système complet est évalué en boucle fermée dans un simulateur physique. Les démonstrations d’entraînement comprennent des données acquises sur une plateforme réelle, mais le transfert matériel du système complet est exclu.
- La validation porte sur l’alimentation assistée et la saisie-dépôt. Les autres familles de tâches sont exclues.
- La tâche d’alimentation utilise une caméra au poignet et la saisie-dépôt une caméra statique. L’optimisation du placement et du nombre de capteurs est exclue.
- Le volume de démonstrations est fixé pour apprendre les deux tâches. La taille minimale du jeu d’entraînement n’est pas étudiée.
- Le certificat suppose les obstacles immobiles. Leur découverte progressive peut modifier la carte. Face à un obstacle mobile, la diminution de la barrière lissée resserre la commande et peut conduire le frein à l’annuler. La garantie d’évitement reste limitée aux obstacles statiques.
- L’évaluation clinique avec des usagers et la modélisation de la personne assistée sont exclues.
- L’étude porte sur les manipulateurs sériels à base fixe et à sept degrés de liberté Franka Emika Panda et uFactory xArm7. Les bases mobiles et les autres morphologies ne sont pas étudiées.
- La cible et les obstacles sont rigides et opaques. Les objets déformables ainsi que les matériaux transparents ou fortement réfléchissants sont exclus.

CHAPITRE 4 CONCEPTION DU SYSTÈME

Le système de génération de trajectoires sans collision repose sur cinq blocs alignés sur les objectifs spécifiques de la Section 3.2 :

- la plateforme expérimentale et l’architecture d’ensemble pour le déploiement de OS4 ;
- la chaîne de perception sémantique et la carte persistante de la scène pour OS1 ;
- l’acquisition et le prétraitement des démonstrations pour OS2 ;
- le modèle génératif par *Flow Matching*, puis la conversion et l’exécution de ses sorties pour OS2 et OS5 ;
- le modèle de distance du robot par polynômes de Bernstein et son filtre de sécurité réactif CBF pour OS3.

Ces blocs suivent le flux des données, de la perception à la commande. La dernière section circonscrit le certificat du filtre avant l’évaluation expérimentale du Chapitre 5.

4.1 Plateforme expérimentale et architecture globale

4.1.1 Plateforme matérielle et logicielle

Le système est développé et vérifié sur un manipulateur Franka Emika Panda à sept degrés de liberté, dont la redondance cinématique est exploitée tant par la cinématique inverse que par le filtre de sécurité. La méthode se transpose à tout manipulateur redondant décrit par un modèle Unified Robot Description Format (URDF), moyennant l’adaptation de trois éléments propres à la plateforme : le modèle URDF lui-même, les SDF par lien à réentraîner sur ses maillages, et l’interface du contrôleur.

Pour la tâche d’alimentation, le robot porte une fourchette fixée à sa pince et intégrée par composition de son modèle URDF. Une caméra RGB-D Intel RealSense D415 de 640×480 pixels est montée au poignet selon le montage de collecte de la Section 4.4.1.

L’ensemble logiciel repose sur Robot Operating System (ROS) 1 Noetic sous Ubuntu 20.04, avec une scène simulée dans Gazebo 11. Les modèles SAM 3 et SAM 2 de la Section 4.2.1 exigent une version plus récente que Python 3.8 distribué avec ROS Noetic. Tous les nœuds s’exécutent donc dans un environnement virtuel Python 3.10.13.

La lecture d’état et la cinématique inverse utilisent C++ avec *Pinocchio* [116]. Le frein réflexe utilise aussi C++ dans la boucle temps réel *ros_control* à ~ 1 kHz selon la Section 4.8.7. Les autres modules utilisent Python. Le modèle de *Flow Matching*, les SDF de Bernstein et

le bouclier CBF reposent sur `PyTorch 2.10` avec `CUDA 12.6`. Ils partagent un GPU NVIDIA RTX 3090 de 24 Go. Le serveur SAM 3 reste un nœud dédié appelé comme service ROS selon la Section 4.2.1. Les démonstrations simulées emploient *ManiSkill 3* selon la Section 4.4.1, et RViz assure la visualisation.

4.1.2 Architecture modulaire du système

La Figure 4.1 illustre l’architecture modulaire du système et le trajet des données, des images RGB-D jusqu’à la commande de vitesse articulaire. Le flux se sépare en deux chemins dès la perception. Le premier conditionne la génération de trajectoire : la cible, détectée par SAM 3 puis suivie par SAM 2, est projetée en un nuage de points 3D, fusionnée au maillage de l’outil, et le nuage résultant conditionne le modèle de *Flow Matching*, qui replanifie la trajectoire nominale en boucle fermée. Le second garantit la sécurité : les pixels restants forment le nuage d’obstacles qui, nettoyé puis accumulé dans la carte persistante, alimente le bouclier CBF. Celui-ci corrige à la fréquence de commande la trajectoire nominale interpolée par l’exécuteur, puis le frein réflexe re-vérifie la commande maintenue entre deux résolutions avant de l’envoyer au contrôleur du robot.

Deux liaisons secondaires ferment le système. Le nœud de saisie soude la cible à l’outil au moment du contact et publie le nuage saisi. L’état articulaire mesuré revient par ailleurs à tous les modules par le bus de retour de droite, la boucle physique se refermant à travers la simulation.

Le Tableau 4.1 distingue les mécanismes essentiels, l’infrastructure d’exécution et les heuristiques de robustesse.

Chaque groupe de la Figure 4.1 tourne à sa propre cadence et communique par messages non bloquants. La boucle CBF conserve ainsi sa cadence de 50 Hz lorsqu’une donnée de perception ou de planification vieillit ; cette obsolescence peut dégrader la trajectoire nominale.

La hiérarchie des fréquences reflète la dynamique de chaque information. Le filtre de sécurité et la commande tournent à 50 Hz. Le frein réflexe de la Section 4.8.7 re-vérifie à ~ 1 kHz la commande maintenue entre deux résolutions. La cartographie d’obstacles tourne à 30 Hz, la sélection des points critiques à 50 Hz et la replanification à 5 Hz. La perception sémantique utilise la cadence permise par le GPU partagé. Le Chapitre 5 mesure ce budget temporel.

Tableau 4.1 Hiérarchie des mécanismes du système selon leur rôle vis-à-vis des objectifs de recherche.

Rôle	Mécanismes	Critères servis
Essentiels à la contribution	— Chaîne de perception sémantique et suivi temporel par SAM 3 et SAM 2 pour OS1 — Politique générative de FM pré-entraînée et gelée pour OS2 — Carte d’obstacles persistante avec éviction d’espace libre pour OS1 — Modèle SDF de Bernstein du corps protégé pour OS3 — Barrières CBF par lien et projection multi-contraintes pour OS3 — Frein réflexe à 1 kHz pour OS3 — Métrique de tâche $\mathbf{W}$ et marge de sécurité d_{safe}	Sécurité, réussite de la tâche, perception, persistance
Infrastructure d’exécution	— Rétroprojection géométrique 3D sténopé et sous-échantillonnage — Cinématique inverse avec Pinocchio et réajustement temporel — Exécuteur de trajectoire à horloge de progression — Graphes CUDA et flux asynchrones séparés — Interface de commande en vitesse articulaire	Temps réel, fréquence de commande
Heuristiques de robustesse hors du certificat	— Dégagement postural dans le noyau de la Jacobienne — Atténuation de réparation $g_{\min}$ — Réglages et filtrage du signal	Progression de la tâche, robustesse opérationnelle

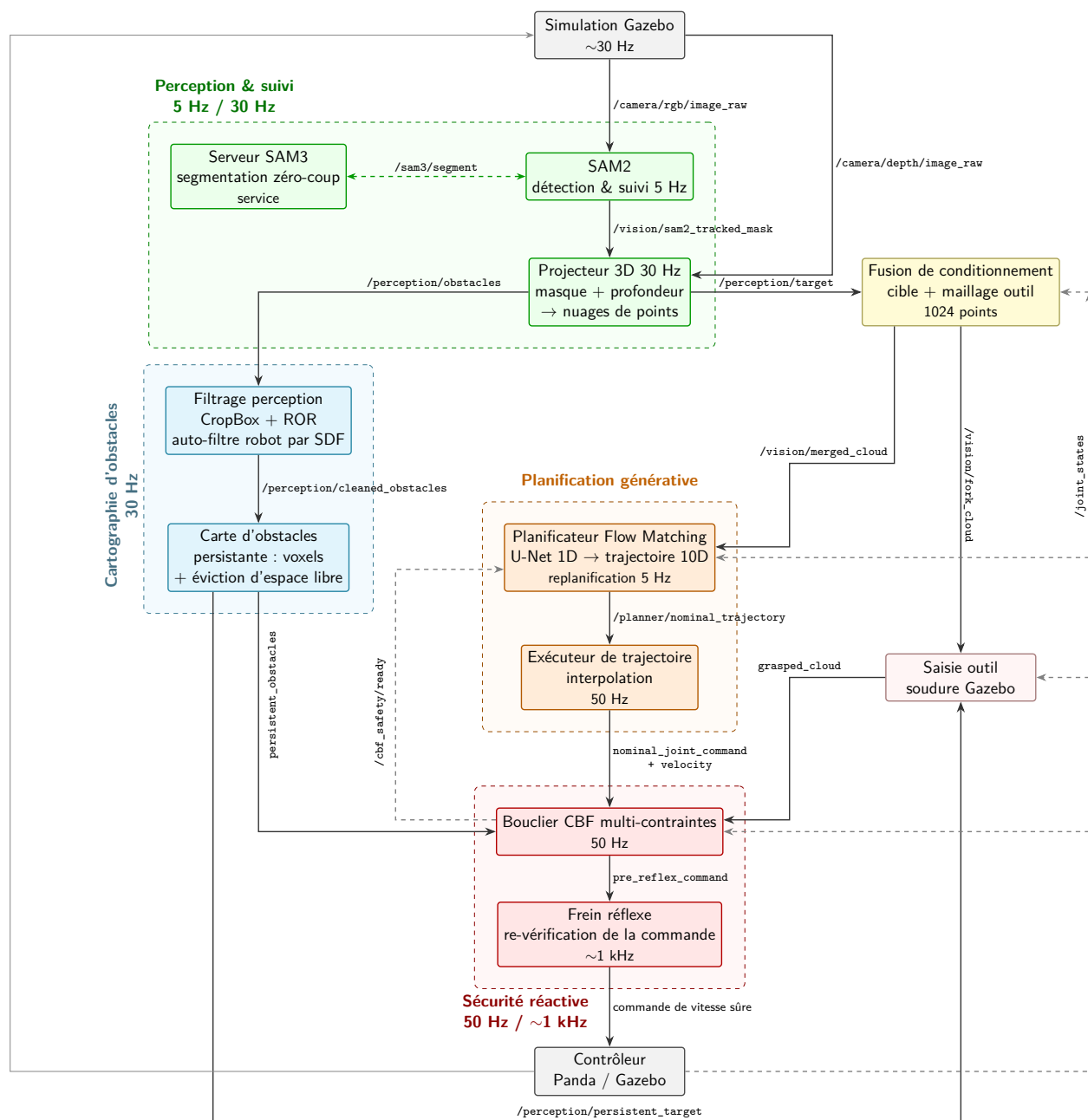


Figure 4.1 Architecture globale du système asynchrone.

4.2 Perception sémantique et reconstruction 3D

La chaîne de perception de OS1 transforme le flux RGB-D de la caméra au poignet en deux nuages de points. Le nuage de la cible conditionne le modèle génératif de OS2. Celui des obstacles alimente le filtre de sécurité de OS3.

4.2.1 Extraction sémantique et suivi temporel de la cible

La détection des objets d'intérêt repose sur le modèle de fondation *Segment Anything Model 3* de Meta, abrégé SAM 3 [4]. Une image RGB et une requête textuelle produisent une boîte englobante, un masque au niveau du pixel et un score de confiance. La Figure 4.2 montre le masque obtenu pour la requête *Pink Block*.



Figure 4.2 Exemple de masque obtenu par le modèle de segmentation SAM 3 pour la requête *Pink Block*.

Une évaluation de SAM 3 à chaque image excéderait le budget temps réel, car son inférence exige plusieurs centaines de millisecondes. Le suivi est confié à *Segment Anything Model 2*, abrégé SAM 2 [60]. Sa mémoire d'attention propage à 5 Hz le masque initial de SAM 3 sur des images d'au plus 512 pixels de côté. Un masque vide ou dégénéré déclenche une nouvelle détection SAM 3. La période de repli croît de 5 à 30 s après des échecs répétés afin de préserver le budget du GPU partagé.

4.2.2 Reconstruction 3D et nettoyage des nuages de points

La Figure 4.3 résume les quatre repères du système : $\mathcal{F}_b$ pour la base du robot, $\mathcal{F}_c$ pour la caméra à l'effecteur, $\mathcal{F}_e$ pour le Tool Center Point (TCP) et $\mathcal{F}_o$ pour l'outil.

Le masque suivi est combiné à la carte de profondeur alignée pour produire les nuages de points par rétroprojection sténopé : un pixel (u, v) de profondeur valide Z est d'abord rétro-projeté dans $\mathcal{F}_c$ à l'aide des paramètres intrinsèques, puis exprimé dans $\mathcal{F}_b$ par la cinématique directe du robot,

$$X_c = \frac{(u - c_x) Z}{f_x}, \quad Y_c = \frac{(v - c_y) Z}{f_y}, \quad Z_c = Z, \quad \tilde{\mathbf{p}}^b = \mathbf{T}_c^b(\mathbf{q}) \tilde{\mathbf{p}}^c, \quad (4.1)$$

où (f_x, f_y) et (c_x, c_y) sont les focales et le point principal de la caméra, $\mathbf{p}^c = [X_c, Y_c, Z_c]^\top$, $\tilde{\mathbf{p}}$ dénote les coordonnées homogènes et $\mathbf{T}_c^b(\mathbf{q}) = \mathbf{T}_e^b(\mathbf{q}) \mathbf{T}_c^e$ compose la pose du TCP et l'extrinsèque constante de la caméra. Le masque de SAM 2 arrive à 5 Hz, tandis que la profondeur arrive à 30 Hz. Chaque nouveau masque extrait la cible et rafraîchit la mémoire 3D `persistent_target`. Aux tics intermédiaires, l'enveloppe de cette mémoire filtre la profondeur courante. La cible reste ainsi séparée du nuage d'obstacles pendant les mouvements entre deux inférences. Deux nuages sous-échantillonnés sont émis à chaque image.

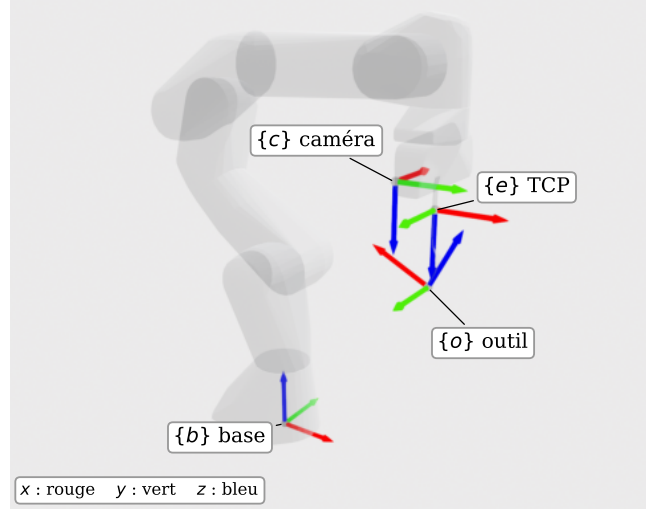


Figure 4.3 Repères du système : $\mathcal{F}_b$ pour la base du robot, $\mathcal{F}_c$ pour la caméra à l'effecteur, $\mathcal{F}_e$ pour le TCP et $\mathcal{F}_o$ pour l'outil.

La caméra étant montée au poignet, l'outil peut occuper une part importante du champ de vision et ses pixels projetés créeraient un faux obstacle. Deux mécanismes complémentaires retirent ces pixels. En 2D, un masque obtenu de SAM 3, dilaté de 5 pixels, est soustrait de l'image avant projection. En 3D, un filtre fondé sur le SDF du maillage de l'outil supprime les fuites résiduelles : tout point à moins de 5 mm de la surface du maillage, positionné par la cinématique directe, est écarté. Les obstacles réels situés au-delà de cette coquille demeurent dans le nuage.

Le nuage d’obstacles brut contient les points volants des discontinuités, les retours hors de la zone d’intérêt et les projections du robot. Une boîte de recadrage *CropBox* le restreint au volume de travail. Un filtre Radius Outlier Removal (ROR) rejette les points trop isolés pour appartenir à une surface. Enfin, un auto-filtre réutilise le SDF corps-complet de la Section 4.7 et retire les points situés dans un lien ou à moins de 5 mm de sa surface. Cette dernière opération empêche la carte d’accumuler le bras comme obstacle. Le nuage nettoyé alimente la carte persistante.

4.3 Cartes persistantes de la scène

La perception instantanée se limite au champ de vision courant. Un obstacle sort du champ lorsque le robot passe à côté, et l’approche finale masque le reste de la scène. Une occlusion par le bras ou un échec ponctuel du suivi produit le même manque. La carte persistante conserve les surfaces observées et alimente le filtre de sécurité pendant ces pertes de visibilité.

La même politique de mémoire s’applique à la cible. En cas de perte du suivi, le dernier nuage de cible valide est conservé et le conditionnement du modèle génératif est gelé plutôt qu’annulé : la trajectoire nominale demeure inchangée pendant l’occlusion au lieu de provoquer un arrêt du système. Une temporisation invalide cette mémoire si la perte se prolonge au-delà de 5 s.

La carte persistante prend la forme d’une grille de voxels creuse de pas 1 cm. Cette résolution résulte d’un compromis : assez fine pour représenter les obstacles à l’échelle centimétrique des dégagements de la tâche, assez grossière pour maintenir la carte compacte. À chaque image, le nuage d’obstacles nettoyé y est voxelisé, ce qui fusionne les doublons et borne le coût des traitements en aval, puis chaque voxel observé est inscrit dans la carte, plafonnée à 4096 voxels.

Les points appartenant à la cible, identifiés par le masque suivi, sont exclus de la carte d’obstacles et accumulés dans une carte distincte. L’éviction par espace libre s’applique uniquement à la carte d’obstacles. Un rayon de 4 cm autour du centroïde courant de la cible limite l’étalement de la carte cible au fil des poses. La carte d’obstacles est publiée à 30 Hz vers le filtre de sécurité.

Deux règles régissent la mise à jour d’un voxel selon la Figure 4.4. Hors du champ courant, il persiste afin de protéger le robot contre les obstacles devenus invisibles. Dans le champ, une éviction par espace libre est calculée sur GPU. Chaque voxel est reprojété dans l’image de profondeur. La marge δ_{libre} vaut 1 cm, soit un voxel. Lorsque la mesure dépasse sa profondeur de cette marge, le rayon traverse son emplacement et le voxel est évincé. Un voxel plus profond

que la mesure reste occulté et conservé. Un obstacle déplacé disparaît donc dès son retour dans le champ. L'âge sert uniquement à écarter les voxels les plus anciens lorsque la capacité maximale est atteinte.

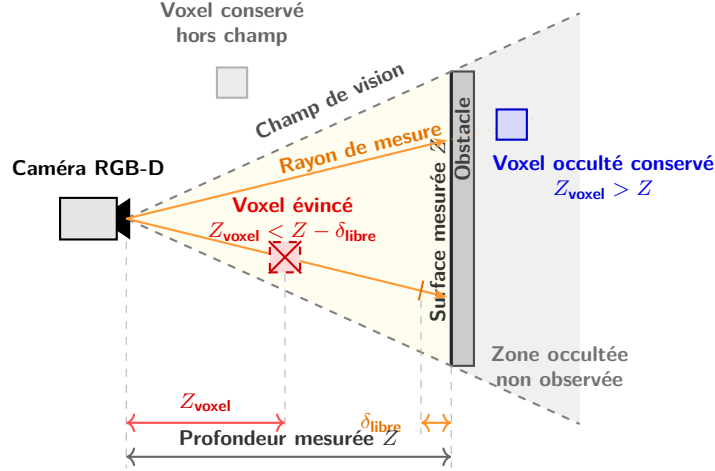


Figure 4.4 Principe d'éviction spatiale des voxels. Un voxel qui vérifie $Z_{\text{voxel}} < Z - \delta_{\text{libre}}$ est traversé par le rayon et évincé. Un voxel qui vérifie $Z_{\text{voxel}} > Z$ est occulté et conservé, comme tout voxel hors du champ de vision.

4.4 Acquisition des données et représentation des démonstrations

4.4.1 Protocole de collecte des démonstrations

Les démonstrations proviennent de deux sources complémentaires : le robot et les capteurs réels d'une part, la simulation d'autre part, cette dernière reposant sur la bibliothèque *ManiSkill 3*, retenue pour sa facilité d'utilisation et son moteur physique performant fondé sur SAPIEN [117]. Les deux sources reproduisent des environnements quasi identiques et des mouvements similaires pour accomplir la même tâche, sous un format d'enregistrement commun.

Pour garantir un protocole reproductible, l'échantillonnage des configurations utilise deux repères imbriqués et des positions explicites. L'assiette occupe les 9 positions d'une grille 3×3 dans le repère de base $\mathcal{F}_b$, et la cible 5 positions en quinconce autour de chaque centre d'assiette, avec orientation aléatoire, soit $9 \times 5 = 45$ configurations illustrées à la Figure 4.5. Les valeurs numériques de la grille figurent à l'Annexe A. À chaque configuration, l'outil descend verticalement vers la cible en maintenant les dents verticales et alignées sur son axe principal.

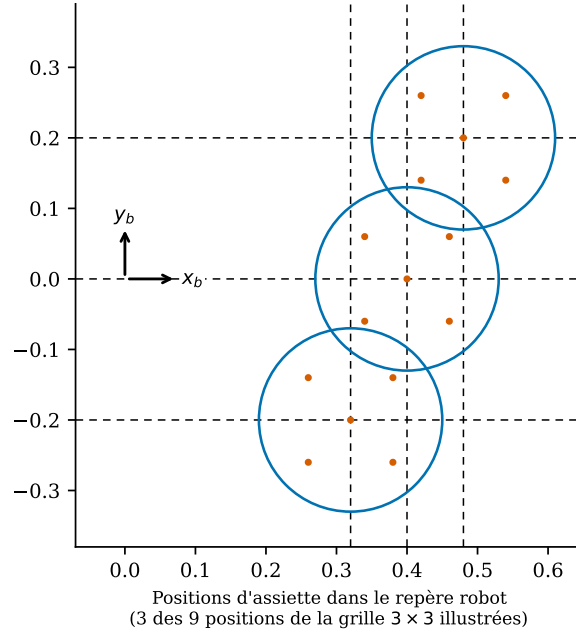


Figure 4.5 Grille d'échantillonnage des cibles et des assiettes dans le repère $\mathcal{F}_b$. La vue de dessus illustre trois des neuf positions de la grille 3×3 .

Chaque démonstration réelle est fournie par guidage kinesthésique depuis une configuration articulaire initiale fixe, la chaîne d'acquisition échantillonnant à 10 Hz la pose du TCP, ses vitesses et le flux RGB-D de la caméra à l'effecteur. Quinze démonstrations simulées complètent ces 45 démonstrations réelles. L'environnement simulé y réplique la scène, le montage de la caméra et la cadence d'enregistrement, et une politique experte scriptée reproduit le geste de l'opérateur : approche alignée, redressement du poignet, transport vers une pose de livraison fixe. L'échantillonnage y est continu, avec randomisation de la géométrie de la cible parmi sept aliments maillés et de sa hauteur sur un piédestal.

Le jeu de données simulé de *pick-and-place* suit le même principe avec le Panda standard. Le cube est saisi physiquement par la pince, et la politique experte enchaîne descente, saisie, transport le long d'un arc, dépôt puis retrait. Les positions du cube et de la boîte sont tirées uniformément à chaque épisode pour varier la pose de dépôt. Quarante trajectoires sont collectées. L'Annexe A donne la chaîne d'acquisition, la configuration initiale et les plages de randomisation.

4.4.2 Prétraitement des données

Les enregistrements bruts contiennent les poses du TCP et les flux RGB-D, tandis que le modèle de la Section 4.5 attend un nuage conditionnel. Un prétraitement hors ligne produit

les données d’entraînement et permet de valider visuellement les nuages une seule fois. La première étape applique SAM 3 selon la Section 4.2.1 à la première image de chaque trajectoire. Cette image offre une profondeur valide avant que l’approche place la caméra sous sa distance minimale de mesure de 31 cm.

La deuxième étape génère, à chaque pas, le nuage fusionné de l’outil et de la cible : le nuage de la cible est reconstruit par la rétroprojection sténopé introduite à la Section 4.2.2, appliquée aux pixels du masque dotés d’une profondeur valide, celui de l’outil est échantillonné sur son modèle CAO et positionné par la relation

$$\mathbf{T}_o^b = \mathbf{T}_e^b \mathbf{T}_o^e, \quad (4.2)$$

où $\mathbf{T}_o^e$ est la transformation constante entre le TCP et l’outil, avec $\mathbf{T}_o^e = \mathbf{I}$ lorsque les deux repères coïncident. Après le premier pas, la cible reste immobile jusqu’à l’indice de saisie g , puis devient solidaire de l’outil sous l’hypothèse d’une saisie ferme. Les nuages sont fusionnés puis ramenés à 1024 points par échantillonnage du point le plus éloigné. Pour la saisie et le dépôt, ces points sont répartis entre la pince, le cube et la boîte. Un centrage en translation sur l’origine de l’outil rend la représentation invariante à la position absolue tout en préservant son orientation et la gravité.

La dernière étape augmente le fichier de chaque trajectoire du nuage conditionnel de chaque pas, de la pose de l’outil et de l’état binaire de la pince $s_k \in \{0, 1\}$, ces deux derniers formant l’observation proprioceptive à 10 dimensions du modèle de la Section 4.5. Les changements de repère, la détection de g propre à chaque tâche, les requêtes de détection et l’organisation des fichiers sont détaillés à l’Annexe A.

4.5 Génération de trajectoire par Flow Matching

Le même modèle de *Flow Matching* conditionnel et les mêmes hyperparamètres servent les deux tâches ; seul le jeu de données d’entraînement change.

4.5.1 Formulation mathématique du Flow Matching conditionnel

Le formalisme du Flow Matching, présenté au Chapitre 2, transporte la gaussienne standard p_0 vers la distribution cible des données p_1 au moyen d’un champ de vitesses u_t qui régit l’évolution de l’état X_t , depuis $X_0 \sim p_0$, selon l’équation différentielle ordinaire suivante :

$$\frac{dX_t}{dt} = u_t(X_t) \quad (4.3)$$

Générer un échantillon revient à intégrer numériquement cette équation de $t = 0$ à $t = 1$ depuis un tirage $X_0 \sim p_0$ vers $X_1 \sim p_1$. Le chemin probabiliste retenu est l'interpolation linéaire du *Rectified Flow* [3],

$$X_t = (1 - t)X_0 + tX_1 \quad (4.4)$$

dont la vitesse conditionnelle vaut $\dot{X}_t = X_1 - X_0$; l'objectif d'entraînement régresse directement cette vitesse par le réseau u_t^θ de poids θ :

$$\mathcal{L}(\theta) = \mathbb{E}_{t, X_0, (X_1, c)} \left\| u_t^\theta(X_t | c) - (X_1 - X_0) \right\|^2 \quad (4.5)$$

où $t \sim \mathcal{U}[0, 1]$, $X_0 \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ et $(X_1, c) \sim \mathcal{D}$. Le symbole $\mathcal{D}$ désigne le jeu de démonstrations et c l'observation du segment. Cet objectif conditionnel possède les mêmes gradients que la régression du champ marginal exact [2]. L'interpolation linéaire favorise aussi des flots proches de la droite et une intégration en peu de pas [40]. La rectitude du champ marginal reste une propriété empirique, mesurée à l'Annexe I, puisque la procédure de *reflow* de [3] sert à la renforcer. Elle motive le choix du *Flow Matching* pour la replanification en temps réel par rapport aux modèles de diffusion du Chapitre 2.

Un échantillon X_1 est un segment de trajectoire de l'outil sur $H = 16$ pas, avec $X_1 = [\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_H] \in \mathbb{R}^{H \times 10}$. Chaque action regroupe la position, la représentation d'orientation 6D continue de Zhou et al. [118] et l'état binaire de la pince selon la Section 4.4.2. Le conditionnement par l'observation c fait apprendre la distribution des segments experts $p_1(X_1 | c)$.

4.5.2 Architecture du modèle

Le modèle réalise le champ de vitesses conditionnel $u_t^\theta(X_t | c)$. Il reçoit l'observation, le segment X_t et le temps t , puis produit une vitesse pour chacune des H actions. L'observation regroupe un nuage conditionnel de dimension 1024×3 selon la Section 4.4.2 et la proprioception des deux derniers pas. Toutes les positions sont relatives à l'outil courant et normalisées dans $[-1, 1]$. L'encodeur de nuage de *3D Diffusion Policy* [36] et un perceptron encodent l'observation. Le plongement sinusoïdal de [119] ajoute le temps t pour former le conditionnement global c_g .

Le réseau de vitesse est le U-Net 1D conditionnel de *Diffusion Policy* [1]. Le segment X_t forme un signal de longueur H à dix canaux, traité sur trois résolutions. Le conditionnement c_g module chaque bloc résiduel par une transformation affine Feature-wise Linear Modulation (FiLM). Le U-Net convolutif convient aux trajectoires lisses et au faible nombre de démonstrations, tandis que l'horizon court limite l'utilité d'une auto-attention. L'Annexe B donne la composition et les dimensions du réseau.

À l'inférence, la génération d'un segment intègre l'équation (4.3) de $t = 0$ à $t = 1$ depuis un tirage $X_0 \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$, par le schéma d'Euler explicite en $N = 5$ pas :

$$X_{t+\Delta t} = X_t + \Delta t u_t^\theta(X_t | c), \quad \Delta t = 1/N. \quad (4.6)$$

Le segment est ensuite dénormalisé et converti en consignes exécutables : positions absolues par inversion du centrage, matrices de rotation par orthonormalisation de Gram–Schmidt des six composantes d'orientation [118], état de la pince par seuillage. Le résultat, une séquence de $H = 16$ poses de l'outil et de commandes de pince, est transmis à la chaîne de la Section 4.6. La génération est répétée en boucle fermée à 5 Hz pour les deux tâches. Chaque segment régénéré depuis l'observation courante remplace le précédent, et l'exécution reprend à son premier point de passage. Seuls les premiers pas de l'horizon sont ainsi parcourus.

La capacité de suivi du robot fixe cette cadence, puisque la Section 5.6 mesure un coût de génération compatible avec une fréquence supérieure. Chaque régénération déplace la consigne et redéfinit le feedforward. Au-delà de quelques hertz, le contrôleur accumule du retard et les consignes successives réduisent la vitesse exécutée par annulation. La cadence de 5 Hz respecte ce suivi et laisse du calcul aux autres modules du GPU.

Accélération par graphes CUDA

L'inférence s'appuie sur la compilation du réseau de vitesse u_t^θ au moyen de la commande `torch.compile` avec l'option `mode="reduce-overhead"`. Les dimensions fixes du réseau U-Net 1D et ses branchements indépendants des données permettent sa capture sous forme de graphe CUDA. La génération d'un segment en $N = 5$ pas d'Euler exécute ainsi cinq fois ce graphe pour l'évaluation du champ de vitesses.

4.5.3 Entraînement du modèle

Les trajectoires sont réparties avant le fenêtrage entre 80 % d'entraînement et 20 % de validation, ce qui sépare les fenêtres superposées. Chaque fenêtre regroupe le nuage courant, la proprioception des deux derniers pas et les $H = 16$ actions des 1,6 s suivantes à 10 Hz. L'augmentation applique conjointement au nuage et aux poses une rotation verticale de $\pm 15^\circ$, puis ajoute aux points un bruit gaussien de 5 mm.

L'optimisation minimise la perte (4.5) avec AdamW, recuit en cosinus et écrêtage du gradient ; une moyenne mobile exponentielle des poids sert à l'évaluation comme au déploiement, et le point de contrôle retenu minimise la perte de validation sous ces poids moyennés. Les hyperparamètres complets, identiques pour les deux tâches, sont rassemblés au Tableau B.1

de l'Annexe B.

4.6 Conversion et exécution de la trajectoire nominale

Le modèle produit des poses cartésiennes de l'outil, tandis que le robot reçoit des commandes articulaires. La conversion transforme les poses de l'outil en poses du TCP, puis la cinématique inverse calcule les configurations articulaires. Un réajustement temporel fixe les instants de passage pour uniformiser la norme de vitesse. L'exécuteur interpole enfin cette consigne et règle sa progression sur le suivi mesuré.

4.6.1 Conversion outil–TCP

Le modèle de *Flow Matching* utilise le repère de l'outil $\mathcal{F}_o$, et le contrôleur asservit le repère du TCP $\mathcal{F}_e$. La pose commandée s'obtient en inversant la relation (4.2) du prétraitement décrit à la Section 4.4.2 :

$$\mathbf{T}_{e,k}^b = \mathbf{T}_{o,k}^b \left(\mathbf{T}_o^e \right)^{-1}, \quad k = 1, \dots, H, \quad (4.7)$$

où $\mathbf{T}_{o,k}^b$ est la pose homogène de l'outil au pas k issue de l'inférence de la Section 4.5. La transformation constante $\mathbf{T}_o^e$ entre le TCP et l'outil est illustrée à la Figure 4.3 et consignée selon la Section 4.4.2. La conversion donne les poses désirées $\mathbf{T}_{e,k}^{b\star}$ du TCP.

4.6.2 Cinématique inverse pour obtenir la trajectoire articulaire nominale

Le robot étant commandé dans l'espace articulaire, chaque pose désirée $\mathbf{T}_{e,k}^{b\star} \in SE(3)$ doit être convertie en une configuration $\mathbf{q}_k \in \mathbb{R}^7$ par cinématique inverse ; les deux articulations de la pince n'influent pas sur la pose du TCP et la préhension est commandée séparément. Le manipulateur disposant de sept articulations pour une tâche de pose à six degrés de liberté, le problème est redondant et son issue doit être fixée par un critère explicite.

Chaque point de passage est résolu par une descente de Gauss–Newton amortie implémentée en C++ avec *Pinocchio*. L'écart entre la pose atteinte $\mathbf{T}_e^b(\mathbf{q})$ et la pose désirée $\mathbf{T}_{e,k}^{b\star}$ est mesuré dans l'algèbre de Lie de $SE(3)$ par l'erreur logarithmique :

$$\mathbf{e}(\mathbf{q}) = \log \left((\mathbf{T}_{e,k}^{b\star})^{-1} \mathbf{T}_e^b(\mathbf{q}) \right) \in \mathbb{R}^6. \quad (4.8)$$

À chaque itération du solveur, l'incrément articulaire est calculé par :

$$\Delta \mathbf{q} = -\mathbf{J}^+ \mathbf{e} + (\mathbf{I} - \mathbf{J}^+ \mathbf{J}) \left(-k_0 (\mathbf{q} - \mathbf{q}_{\text{ref}}) \right), \quad \mathbf{J}^+ = \mathbf{J}^\top (\mathbf{J} \mathbf{J}^\top + \lambda \mathbf{I})^{-1}, \quad (4.9)$$

où $\mathbf{J}(\mathbf{q}) \in \mathbb{R}^{6 \times 7}$ est la Jacobienne géométrique du TCP exprimée dans son repère. L'amortissement $\lambda = 10^{-3}$ [120, 121] borne l'incrément près des singularités et devient prépondérant sous $\sqrt{\lambda} \approx 0,03$. Un rappel de gain k_0 vers $\mathbf{q}_{\text{ref}}$ résout la redondance dans le noyau de $\mathbf{J}$ [122]. La configuration d'amorçage *warm-start* sert de référence et se propage depuis la mesure courante pour maintenir la continuité articulaire. Le filtre de la Section 4.8 exploite aussi ce noyau. L'Annexe C donne les bornes d'itération et les garde-fous numériques.

Le solveur produit la trajectoire articulaire nominale $\mathbf{q}_{1:H}$. La Section 4.6.3 la rééchelonne dans le temps avant sa publication et son interpolation à la fréquence de commande.

4.6.3 Réajustement temporel de la trajectoire articulaire

Les configurations articulaires obtenues par cinématique inverse ne sont pas horodatées. La suite est notée $\{\mathbf{q}_i\}_{i=1}^H$. Le modèle de *Flow Matching* produit un nombre fixe de points de passage dont l'espacement articulaire varie à l'intérieur d'un plan et entre les plans. Une cadence constante produirait donc de fortes variations de vitesse. Le réajustement attribue à chaque segment de longueur $\ell_i = \|\mathbf{q}_{i+1} - \mathbf{q}_i\|_2$ une durée proportionnelle à sa longueur articulaire :

$$\Delta t_i = \frac{\max(\ell_i, \ell_{\min})}{v^*}, \quad t_1 = 0, \quad t_{i+1} = t_i + \Delta t_i, \quad (4.10)$$

où $v^* = 0,3$ rad/s est la vitesse cible et $\ell_{\min}$ un plancher pour les segments quasi stationnaires. L'Annexe C fixe ce plancher. La trajectoire rééchelonnée est publiée en positions horodatées, puis l'exécuteur extrait la vitesse feedforward $\dot{\mathbf{q}}_{\text{ff}}$ par différentiation finie :

$$\dot{\mathbf{q}}_{\text{ff}}(t) = \frac{\mathbf{q}_{i+1} - \mathbf{q}_i}{t_{i+1} - t_i}, \quad t \in [t_i, t_{i+1}]. \quad (4.11)$$

De norme proche de v^* , $\dot{\mathbf{q}}_{\text{ff}}$ représente l'intention instantanée de la trajectoire. L'exécuteur publie la position interpolée $\mathbf{q}_{\text{nom}}$ pour le suivi et cette vitesse pour l'anticipation selon la Section 4.8.4. Le filtre passe-bas absorbe les discontinuités du feedforward constant par morceaux.

Une horloge de progression avance lorsque le robot suit la consigne. Un retard excessif suspend cette horloge. La consigne reste alors au même point, puis reprend à cet endroit lorsque le suivi redevient admissible.

4.7 Modèle de distance du robot appris hors ligne

Le modèle génératif est entraîné sur des démonstrations sans obstacle et fournit une trajectoire nominale. Le filtre réactif corrige sa vitesse articulaire à la fréquence de commande.

Cette architecture préserve le modèle gelé et évite le coût ainsi que la dérive distributionnelle d'un guidage pendant la génération, discutés au Chapitre 2.

Le filtre requiert une distance signée entre le corps complet du robot et son environnement, interrogeable avec son gradient pour des milliers de points simultanément et en quelques millisecondes. Un modèle appris hors ligne fournit cette distance lien par lien.

Suivant l'approche *Robot Distance Fields* [5], également exploitée pour l'évitement réactif de collisions dans un cadre de commande à priorité de tâches [86], le SDF de chaque lien l est approximé par une base de polynômes de Bernstein dans un repère normalisé propre au lien. La géométrie maillée du lien est d'abord centrée et mise à l'échelle :

$$\bar{\mathbf{x}} = \frac{\mathbf{x} - \mathbf{o}_l}{s_l}, \quad \mathbf{o}_l = \text{centre de la boîte englobante}, \quad s_l = \max_{\mathbf{v} \in \mathcal{V}_l} \|\mathbf{v} - \mathbf{o}_l\|, \quad (4.12)$$

où $\mathcal{V}_l$ est l'ensemble des sommets du maillage : le lien est ainsi contenu dans le cube $[-1, 1]^3$ qui sert de domaine d'approximation. Sur ce domaine, le SDF normalisé est une combinaison linéaire de n^3 fonctions de base :

$$\begin{aligned} \bar{d}_l(\bar{\mathbf{x}}) &= \sum_{a,b,c=0}^{n-1} w_{abc}^{(l)} B_a(u_x) B_b(u_y) B_c(u_z) = \Phi(\bar{\mathbf{x}}) \mathbf{w}_l, \\ B_a(u) &= \binom{n-1}{a} u^a (1-u)^{n-1-a}, \\ \mathbf{u} &= \frac{\bar{\mathbf{x}} + \mathbf{1}}{2}. \end{aligned} \quad (4.13)$$

et la distance métrique s'en déduit par $d_l = s_l \bar{d}_l$. Les polynômes de Bernstein étant définis sur $[0, 1]$, le changement de variable affine $\mathbf{u} = (\bar{\mathbf{x}} + \mathbf{1})/2$ y ramène la coordonnée normalisée, suivant la convention de l'implémentation de référence de [5].

Les neuf liens protégés comprennent les liens 2 à 7, la main et les deux doigts. Chacun utilise $n = 12$ fonctions par axe, soit 1728 coefficients, faisant en sorte que pour un point donné $\Phi(\bar{\mathbf{x}})$ et $\mathbf{w}_l$ sont des vecteurs ligne et colonne de dimension 1728. Le modèle polynomial est $\mathcal{C}^\infty$ en u , linéaire en ses poids et parallélisable sur GPU. La cinématique directe utilise la configuration mesurée complète. Les deux articulations prismatiques des doigts sont lues dans l'état de la pince, car leur ouverture déplace les surfaces jusqu'à 4 cm. Le gradient porte sur les sept articulations commandées.

L'apprentissage des poids procède en deux étapes. La première reproduit le protocole de [5] avec des points proches de la surface et des points uniformes dans le cube. La linéarité en $\mathbf{w}_l$ permet un ajustement par moindres carrés récursifs avec régularisation *ridge*. L'Annexe D

reproduit ce protocole. La régression ajuste la distance, tandis que le gradient obtenu près de la surface reste bruité et s'écarte de la norme unitaire.

Or le filtre de sécurité exploite précisément ce gradient : ∇h fixe la direction de la correction de la projection (4.15) et sa norme en fixe l'amplitude. Une seconde étape de raffinement géométrique, propre à ce mémoire, est donc appliquée.

Un jeu de 20 000 rayons normaux propres supervise la seconde étape. Des points de surface sont déplacés le long de leur normale par un décalage δ , concentré sous d_{safe} . Une requête sur le maillage exact fournit trois étiquettes : le point, la distance et la direction sortante $\hat{\mathbf{u}}$. Cette requête reste valide dans les gorges et le long des arêtes rentrantes. L'Annexe D détaille les tirages. Les poids sont affinés sur la fonction de coût

$$\begin{aligned} \mathcal{L} = & \mathcal{L}_{\text{près}} + \mathcal{L}_{\text{unif}} + \lambda_{\text{ray}} \mathcal{L}_{\text{ray}} + \lambda_{\text{eik}} \mathbb{E}[(\|\nabla \bar{d}\| - 1)^2] \\ & + \mathbb{E}\left[\tilde{\omega} \left(\lambda_{\text{dir}} (1 - \widehat{\nabla \bar{d}} \cdot \hat{\mathbf{u}}) + \lambda_{\text{vec}} \|\nabla \bar{d} - \hat{\mathbf{u}}\|^2 \right)\right] \end{aligned} \quad (4.14)$$

Les trois premiers termes mesurent les erreurs de valeur sur les points proches, uniformes et issus des rayons. Le terme eikonal pénalise l'écart de $\|\nabla \bar{d}\|$ à l'unité aux points échantillonnés. Les deux derniers termes alignent le gradient sur $\hat{\mathbf{u}}$, avec une pondération normalisée $\tilde{\omega}$ qui favorise la surface. L'Annexe D donne les poids relatifs. Le gradient est la dérivée analytique du polynôme.

Les modèles finaux de chaque lien enchaînent ainsi les deux étapes, la régression de valeur servant d'initialisation au raffinement géométrique ; les hyperparamètres complets d'optimisation sont rassemblés à l'Annexe D. La précision de distance, la direction du gradient et la propriété eikonale qui en résultent sont caractérisées expérimentalement au Chapitre 5.

4.8 Filtre de sécurité réactif SDF-CBF

À chaque cycle, le filtre de sécurité réactif SDF-CBF projette la vitesse nominale sur les vitesses admissibles. La forme nominale du programme quadratique, avant les resserrements et avant le lissage temporel de la Section 4.8.6, s'écrit

$$\dot{\mathbf{q}}^* = \arg \min_{\dot{\mathbf{q}} \in \mathbb{R}^7} \frac{1}{2} \|\dot{\mathbf{q}} - \dot{\mathbf{q}}_{\text{base}}\|_{\mathbf{W}}^2 \quad \text{s.c.} \quad \nabla h_l(\mathbf{q})^\top \dot{\mathbf{q}} \geq b(h_l(\mathbf{q})), \quad \forall l \in \mathcal{A}, \quad (4.15)$$

où $\mathbf{q} \in \mathbb{R}^7$ est la configuration articulaire mesurée, $\dot{\mathbf{q}}_{\text{base}}$ la vitesse nominale filtrée, $\mathcal{A}$ l'ensemble des liens contraints au cycle courant et $\|\mathbf{x}\|_{\mathbf{W}} = \sqrt{\mathbf{x}^\top \mathbf{W} \mathbf{x}}$ la norme sur $\mathbb{R}^7$ définie par la métrique $\mathbf{W} \succ 0$. La Section 4.8.4 détaille la vitesse nominale. Le symbole h_l désigne

partout la barrière lissée $h_{\text{soft},l}$, aussi bien dans $b(h_l)$ et les resserrements que dans ∇h_l . Le minimum dur des distances apprises $h_{\text{min},l} = \min_i d_{l,i} - d_{\text{safe}}$ sert uniquement au diagnostic. La commande $\dot{\mathbf{q}}^*$ est la projection orthogonale pondérée au sens de $\mathbf{W}$ de la vitesse nominale sur l'intersection des demi-espaces de sécurité. La métrique répartit les déviations articulaires sans modifier l'ensemble admissible.

4.8.1 Fonction barrière

Sur chaque banc, l'ensemble des liens protégés $\mathcal{L}_{\text{prot}}$ contient $L_a = 9$ corps articulés : les liens 2 à 7, la main et les deux doigts de la pince pour la saisie et le dépôt ; les liens 3 à 7, la main, les deux doigts et la fourchette pour l'alimentation. Le premier lien effectue une rotation autour de l'axe vertical de la base et reste hors de cet ensemble. À effectif L_a constant, la fourchette du banc d'alimentation occupe la place du lien 2, le plus proche de la base parmi les liens protégés en saisie et dépôt. L'expression « corps complet » désigne ici la chaîne mobile exposée dans l'espace de travail. Cette couverture étend à ces neuf corps la protection souvent limitée à l'effecteur.

À l'exécution, chaque point obstacle $\mathbf{p}_i$ est ramené dans le repère normalisé de chaque lien protégé via la cinématique directe, puis évalué par le modèle appris :

$$\mathbf{x}_{l,i}(\mathbf{q}) = \mathbf{T}_l^b(\mathbf{q})^{-1} \mathbf{p}_i, \quad d_{l,i}(\mathbf{q}) = s_l \Phi\left(\frac{\mathbf{x}_{l,i} - \mathbf{o}_l}{s_l}\right) \mathbf{w}_l. \quad (4.16)$$

Pour les points situés hors du domaine $[-1, 1]^3$, la coordonnée normalisée est bornée au point $\mathbf{c}$ du cube et la distance est prolongée par

$$\hat{d}(\mathbf{x}) = \sqrt{d(\mathbf{c})^2 + \|\mathbf{x} - \mathbf{c}\|^2}. \quad (4.17)$$

Cette forme est un minorant de la distance géométrique lorsque la décomposition orthogonale hors du cube s'applique et que $|d(\mathbf{c})|$ ne dépasse pas la distance exacte au point borné. Avec le SDF appris, cette propriété reste conditionnelle à l'erreur du modèle. Sa croissance monotone préserve l'orientation physique du gradient, tandis que la borne lipschitzienne $d(\mathbf{c}) - \|\mathbf{x} - \mathbf{c}\|$ décroît avec l'excursion. Le raccord rejoint la branche intérieure lorsque $d(\mathbf{c}) \geq 0$ et reste différentiable par morceaux. Les obstacles pouvant entrer en collision avec le robot résident généralement dans le domaine ; le prolongement ordonne surtout les points lointains et guide le dégagement postural. L'Annexe E donne la preuve conditionnelle et le détail du raccord.

Contraindre la commande sur la totalité de la carte persistante, détaillée à la Section 4.3, à chaque cycle serait toutefois inutile : seuls les points les plus proches du robot peuvent

activer la contrainte. Le SDF corps-complet est donc évalué sur l'ensemble de la carte, dont les K points de plus faible distance sont conservés :

$$\mathcal{P}_{\text{CBF}} = \text{TopK}_K \left(\min_l d_l(\mathbf{q}, \mathbf{p}_i) \right), \quad K = 64. \quad (4.18)$$

Cette sélection est recalculée à 50 Hz, soit toutes les 20 ms. L'ensemble actif présente donc une obsolescence nominale de 20 ms prise en compte dans le budget de d_{safe} selon la Section 4.9.

Le minimum sur les liens précède le classement, de sorte que les K points forment un budget commun à tous les corps protégés. Une surface dense près d'un lien peut remplir ce budget et omettre le point le plus proche d'un autre lien ; la barrière de ce dernier devient alors permissive par rapport à la géométrie échantillonnée complète. Avec $K = 64$, les points retenus forment généralement un voisinage, et le classement corps-complet priorise tout point globalement proche. La marge d_{safe} couvre uniquement une omission qui demeure au-delà de la bande d'activation.

L'enchaînement de la cinématique directe, de l'évaluation du SDF et de la sélection TopK s'exécute dans un unique graphe CUDA. Des points fictifs lointains complètent au besoin la sélection afin de conserver une dimension N fixe. La structure d'exécution du graphe reste ainsi constante. La preuve de régularité $\mathcal{C}^2$ du frein réflexe exige aussi des identités de points fixes sur l'horizon certifié ; une commutation de l'ensemble TopK reste non lisse.

Les distances $d_{l,i}$ des points retenus sont alors agrégées, lien par lien, en une barrière scalaire. Le minimum sur les points obstacles y est approché par un soft-min de température α , formulé de manière numériquement stable autour de ce minimum, noté m_l :

$$h_l(\mathbf{q}) = m_l - \alpha \log \left[\sum_{i=1}^N \exp \left(-\frac{d_{l,i} - m_l}{\alpha} \right) \right] - d_{\text{safe}}, \quad m_l = \min_i d_{l,i}. \quad (4.19)$$

Le minimum discret $m_l = \min_i d_{l,i}$ stabilise le calcul et s'annule algébriquement. L'équation précédente équivaut exactement à

$$h_l(\mathbf{q}) = -\alpha \log \left(\sum_{i=1}^N e^{-d_{l,i}/\alpha} \right) - d_{\text{safe}}. \quad (4.20)$$

Pour $\alpha > 0$, un ensemble d'indices fixe et des distances $d_{l,i}$ de classe $\mathcal{C}^2$, la barrière h_l est de classe $\mathcal{C}^2$. L'effectif efficace défini par

$$M_{\text{eff},l} = \sum_{i=1}^N e^{-(d_{l,i} - m_l)/\alpha} \in [1, N] \quad (4.21)$$

donne l'identité

$$h_{\text{soft},l} = h_{\text{min},l} - \alpha \log M_{\text{eff},l}. \quad (4.22)$$

Chaque corps contraint possède sa propre barrière. Pour une famille $\mathcal{A}$ fixe, l'ensemble sûr lissé est

$$\mathcal{C}_{\text{soft}}(\mathcal{A}) = \bigcap_{l \in \mathcal{A}} \{\mathbf{q} \mid h_{\text{soft},l}(\mathbf{q}) \geq 0\}. \quad (4.23)$$

On a donc $\mathcal{A} = \mathcal{L}_{\text{prot}}$. Le filtre maintient une contrainte séparée pour chaque $l \in \mathcal{A}$ et n'agrège aucun minimum entre les corps. La Section 4.8.5 décrit leur résolution conjointe. Une modification de $\mathcal{A}$ initialise une nouvelle famille de barrières et reste hors du certificat établi pour la famille précédente.

La quantité $\alpha \log M_{\text{eff},l}$ mesure la conservativité d'agrégation. À la frontière $h_{\text{soft},l} = 0$, la distance apprise minimale vérifie

$$\min_i d_{l,i} = d_{\text{safe}} + \alpha \log M_{\text{eff},l}. \quad (4.24)$$

Pour $\alpha = 2$ mm et $N = 64$, cette distance est comprise entre 15 et 23,32 mm. Le dégagement supplémentaire devient appréciable lorsque plusieurs distances diffèrent de quelques multiples de α ; il atteint sa borne de 8,32 mm lorsque les 64 distances sont égales. Le filtre emploie $h_{\text{soft},l}$ en valeur et en gradient, ce qui porte le certificat sur une seule fonction.

L'agrégation soft-min s'effectue sur l'ensemble des points critiques retenus. L'effectif N et la borne $\alpha \log N$ se rapportent à cet ensemble.

4.8.2 Gradient analytique de la contrainte

Le gradient articulaire $\nabla_{\mathbf{q}} h$ fixe la direction et l'amplitude de la correction. Une dérivation analytique de la chaîne de composition fournit sa forme close et évite la différentiation automatique ou les différences finies sur la cinématique directe [5] :

$$\mathbf{q} \xrightarrow{\text{cinématique}} \mathbf{x}_{l,i} \xrightarrow{\text{normalisation}} \mathbf{u} \xrightarrow{\text{SDF}} d_{l,i}.$$

Cette formulation calcule exactement le gradient analytique du polynôme de Bernstein, pour un coût indépendant du nombre d'articulations. La précision géométrique reste celle du modèle appris et est caractérisée au Chapitre 5. L'Annexe E donne les différentielles complètes.

La pose du lien l est définie par $\mathbf{R}_l^b(\mathbf{q})$ et $\mathbf{d}_l^b(\mathbf{q})$. Le gradient spatial $\nabla_{\mathbf{x}} d_{l,i}$ provient du polynôme dans le domaine et du prolongement $\hat{d}$ à l'extérieur selon la Section 4.8.1. Dans la

base, $\mathbf{g}_{l,i} = \mathbf{R}_l^b \nabla_{\mathbf{x}} d_{l,i}$ et $\mathbf{r}_{l,i} = \mathbf{p}_i - \mathbf{d}_l^b(\mathbf{q})$. Le gradient articulaire vaut

$$\nabla_{\mathbf{q}} d_{l,i} = -(\mathbf{J}_{L,l}^b)^\top \mathbf{g}_{l,i} - (\mathbf{J}_{A,l}^b)^\top (\mathbf{r}_{l,i} \times \mathbf{g}_{l,i}), \quad (4.25)$$

où $\mathbf{J}_{L,l}^b$ et $\mathbf{J}_{A,l}^b$ représentent les blocs linéaire et angulaire de la Jacobienne géométrique du lien l . En propageant ce résultat à travers l'agrégation soft-min, la dérivation du Log-Sum-Exp fait apparaître les poids $\omega_i = \text{softmax}_i(-d_{l,i}/\alpha)$. Le gradient de la barrière globale du lien l s'obtient alors par combinaison convexe des gradients individuels :

$$\nabla_{\mathbf{q}} h_l = \sum_{i=1}^N \omega_i \nabla_{\mathbf{q}} d_{l,i}. \quad (4.26)$$

En pratique, les barrières et leurs gradients sont calculés conjointement en une passe vectorisée sur GPU. À ensemble de points fixe, les poids ω_i assurent une transition continue entre les obstacles dominants. Une commutation du TopK demeure une rupture distincte. La Section 5.1.2 évalue la précision et le coût de cette forme close par rapport à la différentiation automatique.

4.8.3 Resserrements de la contrainte de sécurité

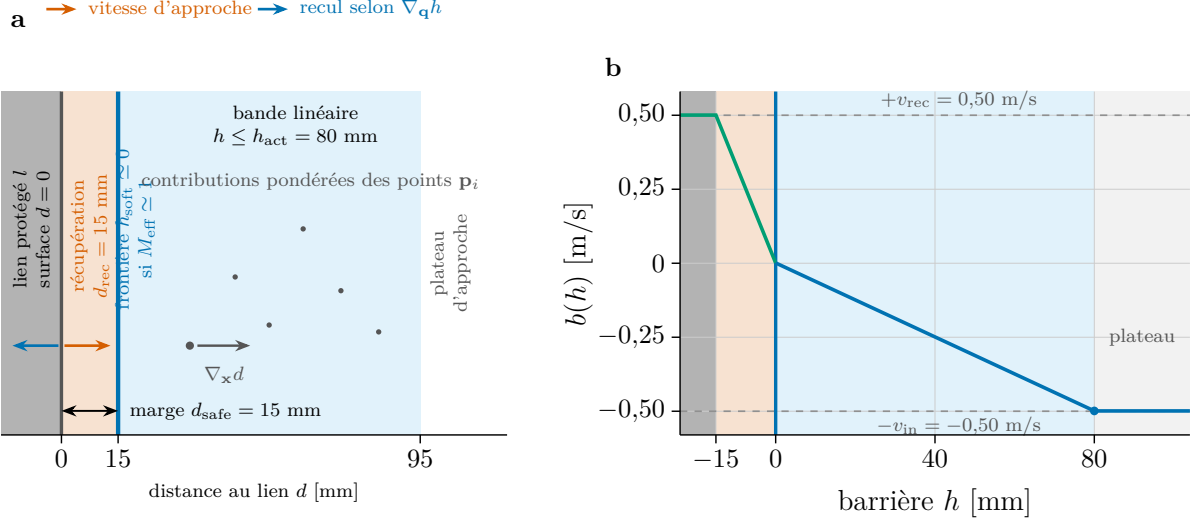
Le second membre $b(h)$ de (4.15) délimite les vitesses admissibles en temps continu sous une exécution parfaite. Deux resserrements couvrent l'erreur de poursuite et la discrétisation temporelle. L'environnement statique demeure une hypothèse du certificat selon la Section 4.9.

Second membre saturé

La condition CBF classique impose $\nabla h^\top \dot{\mathbf{q}} \geq -\kappa h$. Loin des obstacles, ce terme linéaire autorise des vitesses d'approche arbitrairement élevées. Sous la frontière $h = 0$, il convertit aussi le bruit de perception en variations brusques de la vitesse de dégagement. La contrainte sature donc le second membre de l'équation (4.27) dans la bande d'activation $h \leq h_{\text{act}}$:

$$\nabla h(\mathbf{q})^\top \dot{\mathbf{q}} \geq b(h), \quad b(h) = \begin{cases} -v_{\text{in}} \min(h/h_{\text{act}}, 1), & h > 0, \\ v_{\text{rec}} \min(-h/d_{\text{rec}}, 1), & h \leq 0. \end{cases} \quad (4.27)$$

Ce second membre délimite trois régimes dans la coordonnée de barrière, illustrés à la Figure 4.6 :



- pour $h > 0$, la vitesse dirigée vers la frontière est bornée par v_{in} ;
- pour $h = 0$, toute vitesse entrante selon le gradient de la barrière est interdite ;
- pour $h < 0$, une vitesse de retour vers $\mathcal{C}_{\text{soft}}(\mathcal{A})$ est exigée jusqu'au plafond v_{rec} atteint à $h = -d_{\text{rec}}$.

Une sortie de l'ensemble certifié correspond à $h_{\text{soft},l} < 0$. Grâce à l'inégalité $h_{\text{soft},l} \leq h_{\text{min},l}$, cette situation peut précéder le franchissement de la marge minimale apprise. Le seuil d_{rec} mesure une profondeur dans la coordonnée $h_{\text{soft},l}$.

Le certificat utilise la fonction $\tilde{\gamma}(h) = \kappa_{\text{in}} h$, avec $\kappa_{\text{in}} = v_{\text{in}}/h_{\text{act}}$. Elle appartient à la classe $\mathcal{K}$ étendue. Les paramètres déployés vérifient $v_{\text{rec}}/d_{\text{rec}} \geq \kappa_{\text{in}}$, d'où $b(h) \geq -\tilde{\gamma}(h)$ pour $h > -d_{\text{rec}}$. La contrainte saturée implique donc la condition CBF standard sur un voisinage de l'ensemble sûr au sens du théorème d'Ames et al. [6]. Les plateaux règlent les vitesses maximales d'approche et de récupération ; ils ne servent pas de fonction de classe $\mathcal{K}$. Les resserrements positifs ou nuls conservent cette implication sous leurs hypothèses respectives.

Erreur de poursuite

Le contrôleur bas niveau réalise la vitesse commandée avec une erreur décrite à la Section 4.8.6. La dynamique articulaire vue du filtre est $\dot{\mathbf{q}} = \dot{\mathbf{q}}_{\text{cmd}} + \boldsymbol{\delta}$, où $\boldsymbol{\delta} \in \mathbb{R}^7$ regroupe les

erreurs d'asservissement, les retards et la saturation. Suivant le cadre de sécurité entrée-état de Kolathaya et Ames [123], chaque demi-espace actif est resserré selon le pire alignement de cette perturbation avec le gradient :

$$\nabla h_l^\top \dot{\mathbf{q}}_{\text{cmd}} \geq b(h_l) + \varepsilon_p \|\nabla h_l\|. \quad (4.28)$$

La condition originale $\nabla h_l^\top \dot{\mathbf{q}} \geq b(h_l)$ reste satisfaite lorsque la perturbation projetée vérifie $-\nabla h_l^\top \boldsymbol{\delta} / \|\nabla h_l\| \leq \varepsilon_p$. Cette borne projetée agit uniquement selon la direction où l'erreur menace la sécurité et évite le conservatisme d'une borne sur $\|\boldsymbol{\delta}\|$.

La borne ε_p est calibrée sur la distribution empirique des perturbations projetées et surveillée sur chaque gradient actif. Un dépassement déclenche le frein réflexe de la Section 4.8.7. La calibration conserve un statut empirique dont l'Annexe H précise la portée.

Régime échantillonné

Entre deux résolutions, la commande est maintenue par un bloqueur d'ordre zéro. Suivant l'approche des CBF échantillonnées de Breeden et al. [104], le filtre emploie l'enveloppe de vitesse v_{env} et le resserrement constant

$$\bar{\mu}_l = \frac{1}{2} L_l^{\text{QP}} v_{\text{env}}^2 T, \quad (4.29)$$

où v_{env} doit majorer la norme de la vitesse exécutée, perturbation de poursuite comprise, pendant le maintien nominal $T = 20$ ms. La valeur empirique retenue est $v_{\text{env}} = 0,73$ rad/s, soit le maximum observé selon l'Annexe F. La constante L_l^{QP} doit majorer la courbure négative de $h_{\text{soft},l}$ sur le tube atteignable à sélection fixe. La Hessienne agrégée contient un terme de covariance divisé par α . La campagne de l'Annexe G échantillonne les courbures des distances individuelles. Les deux majorants conservent donc un statut empirique ; un dépassement de v_{env} ou de la courbure suspend la couverture du segment concerné.

La contrainte effectivement résolue dans le QP rassemble alors les deux resserrements :

$$\nabla h_l^\top \dot{\mathbf{q}}_{\text{cmd}} \geq b(h_l) + \varepsilon_p \|\nabla h_l\| + \bar{\mu}_l. \quad (4.30)$$

Le second membre complet est $r_l = b(h_l) + \varepsilon_p \|\nabla h_l\| + \bar{\mu}_l$. Sous la borne projetée sur $\boldsymbol{\delta}$, la

vitesse exécutée vérifie

$$\begin{aligned}
\nabla h_l^\top \dot{\mathbf{q}} &= \nabla h_l^\top \dot{\mathbf{q}}_{\text{cmd}} + \nabla h_l^\top \boldsymbol{\delta} \\
&\geq b(h_l) + \bar{\mu}_l \\
&\geq b(h_l) \\
&\geq -\tilde{\gamma}(h_l).
\end{aligned} \tag{4.31}$$

Soit $h_l^0 = h_l(\mathbf{q}_k)$ au début du maintien. Pour $t \in [0, T]$, la borne de courbure L_l^{QP} , la borne projetée de poursuite et $\|\dot{\mathbf{q}}(t)\| \leq v_{\text{env}}$ donnent

$$h_l(\mathbf{q}(t)) \geq h_l^0 + t b(h_l^0) + \frac{1}{2} L_l^{\text{QP}} v_{\text{env}}^2 t(T - t). \tag{4.32}$$

Le dernier terme est positif ou nul. Comme $b(h) \geq -\kappa_{\text{in}} h$ près de l'ensemble sûr et $\kappa_{\text{in}} T \leq 1$, cette minorante reste positive pour $h_l^0 \geq 0$. La couverture inter-échantillons est donc conditionnelle à la faisabilité de la contrainte, à son respect numérique et aux deux majorants. Une valeur $r_l > 0$ peut excéder les limites articulaires selon la Section 4.9. Le frein réflexe réévalue la commande chaque milliseconde et traite notamment la queue de latence au-delà de 20 ms. La Section 4.8.7 borne son horizon.

4.8.4 Vitesse nominale filtrée

La vitesse nominale filtrée combine le feedforward retimé $\dot{\mathbf{q}}_{\text{ff}}$ de la Section 4.6.3 et une correction de suivi proportionnelle saturée :

$$\dot{\mathbf{q}}_{\text{fb}}^0 = \text{sat}\left(K_p(\mathbf{q}_{\text{nom}} - \mathbf{q}_{\text{cur}}), \dot{q}_{\text{fb},\text{max}}\right). \tag{4.33}$$

Dans la bande $h \leq h_{\text{act}}$, l'écart $\mathbf{q}_{\text{nom}} - \mathbf{q}_{\text{cur}}$ pointe vers la trajectoire d'origine après une déviation d'évitement. Un retour proportionnel complet peut alors ramener le robot vers l'obstacle et l'immobiliser à la frontière.

Pour éviter ce verrouillage, le terme de retour est filtré et restreint à sa seule composante tangentielle le long de la direction d'avancement nominale $\hat{\mathbf{t}} = \dot{\mathbf{q}}_{\text{ff}} / \|\dot{\mathbf{q}}_{\text{ff}}\|$:

$$\dot{\mathbf{q}}_{\text{fb}} = \begin{cases} \max(0, \hat{\mathbf{t}}^\top \dot{\mathbf{q}}_{\text{fb}}^0) \hat{\mathbf{t}}, & h \leq h_{\text{act}}, \\ \dot{\mathbf{q}}_{\text{fb}}^0, & \text{sinon.} \end{cases} \tag{4.34}$$

Cette projection conserve l'élan d'avancement tangent et supprime le rappel vers l'obstacle. La vitesse nominale brute $\dot{\mathbf{q}}_{\text{raw}} = \dot{\mathbf{q}}_{\text{ff}} + \dot{\mathbf{q}}_{\text{fb}}$ est ensuite lissée par un filtre passe-bas de constante

τ_{nom} :

$$\gamma_{\text{nom}} = \frac{\Delta t}{\Delta t + \tau_{\text{nom}}}, \quad \dot{\mathbf{q}}_{\text{base},k} = (1 - \gamma_{\text{nom}}) \dot{\mathbf{q}}_{\text{base},k-1} + \gamma_{\text{nom}} \dot{\mathbf{q}}_{\text{raw},k}, \quad (4.35)$$

puis saturée aux limites articulaires et annulée sous un seuil qui empêche la dérive en station. Le résultat $\dot{\mathbf{q}}_{\text{base}}$ sert d'entrée au filtre et de référence aux mesures du Chapitre 5.

4.8.5 Projection et métrique de tâche

Le lissage temporel est intégré à la projection. La mémoire exponentielle de constante τ_{safe} définit la vitesse cible que le solveur reçoit comme centre :

$$\dot{\mathbf{q}}_{\text{cible},k} = (1 - \gamma_{\text{safe}}) \dot{\mathbf{q}}_{\text{final},k-1} + \gamma_{\text{safe}} \dot{\mathbf{q}}_{\text{base},k}, \quad (4.36)$$

où $\gamma_{\text{safe}} = \Delta t / (\Delta t + \tau_{\text{safe}})$ et $\dot{\mathbf{q}}_{\text{final},k-1}$ est la commande publiée au cycle précédent.

La projection CBF recherche la vitesse admissible la plus proche de cette cible au sens de la métrique $\mathbf{W}$, c'est-à-dire sa projection sur l'intersection des demi-espaces actifs (4.15) :

$$\dot{\mathbf{q}}_{\text{proj}} = \arg \min_{\dot{\mathbf{q}}} \frac{1}{2} \|\dot{\mathbf{q}} - \dot{\mathbf{q}}_{\text{cible}}\|_{\mathbf{W}}^2 \quad \text{s.c.} \quad \nabla h_l^\top \dot{\mathbf{q}} \geq r_l, \quad \forall l \in \mathcal{A}. \quad (4.37)$$

La correction $\Delta \dot{\mathbf{q}}_{\text{CBF}} = \dot{\mathbf{q}}_{\text{proj}} - \dot{\mathbf{q}}_{\text{cible}}$ mesure l'intervention du filtre après la résolution. Elle s'annule lorsque la vitesse cible satisfait toutes les contraintes. L'optimisation rend ainsi directement la vitesse lissée admissible sur les contraintes actives. La Figure 4.7 en donne l'interprétation géométrique.

Le choix de $\mathbf{W}$ répartit les corrections articulaires. La métrique euclidienne $\mathbf{W} = \mathbf{I}$ suit le gradient $\nabla_{\mathbf{q}} h_l$ et sollicite les axes proches de la base en raison de leur bras de levier. L'évitement par un lien intermédiaire tel que le coude dévie alors fortement l'effecteur.

La métrique de tâche mesure le déplacement cartésien infligé à l'effecteur. Elle reprend la forme quadratique des moindres carrés amortis de la Section 4.6.2 pour définir la métrique du problème d'optimisation. Avec $\mathbf{W}_e = \text{diag}(\mathbf{I}_3, w_{\text{rot}} \mathbf{I}_3)$ sur les blocs linéaire et angulaire, elle s'écrit

$$\mathbf{W} = \mathbf{J}_p^\top \mathbf{J}_p + w_{\text{rot}} \mathbf{J}_o^\top \mathbf{J}_o + \lambda_{\mathbf{W}} \mathbf{I}, \quad \|\dot{\mathbf{q}}\|_{\mathbf{W}}^2 = \|\mathbf{J}_p \dot{\mathbf{q}}\|^2 + w_{\text{rot}} \|\mathbf{J}_o \dot{\mathbf{q}}\|^2 + \lambda_{\mathbf{W}} \|\dot{\mathbf{q}}\|^2, \quad (4.38)$$

où $\mathbf{J}_p$ et $\mathbf{J}_o$ désignent respectivement les matrices Jacobiennes linéaire et angulaire du TCP.

La projection retient la vitesse admissible qui perturbe le moins l'effecteur. La correction suit $\mathbf{W}^{-1} \nabla h_l$ et exploite préférentiellement le noyau selon la Figure 4.7. Le poids $w_{\text{rot}} = 0,01$ associe un radian de rotation à dix centimètres de translation. La régularisation $\lambda_{\mathbf{W}} =$

0,01 rend $\mathbf{W}$ strictement définie positive. L'amortissement λ de la cinématique inverse agit séparément dans l'espace de tâche selon la Section 4.6.2.

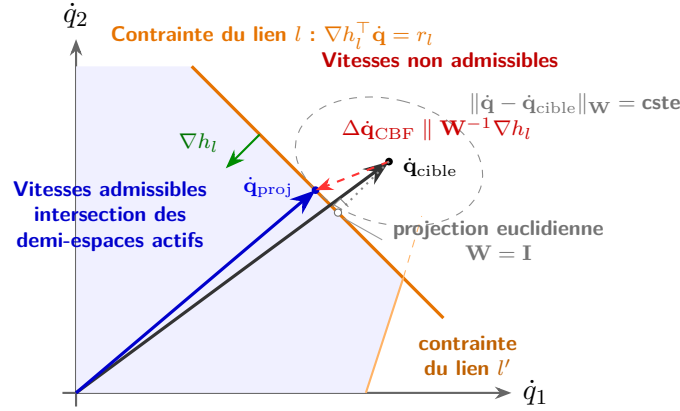


Figure 4.7 Projection de sécurité dans un plan des vitesses articulaires. La vitesse cible $\dot{\mathbf{q}}_{\text{cible}}$ est projetée sur les demi-espaces actifs $\nabla h_l^T \dot{\mathbf{q}} \geq r_l$. Le plus petit ellipsoïde de niveau de $\mathbf{W}$ touche la frontière en $\dot{\mathbf{q}}_{\text{proj}}$. La correction suit $\mathbf{W}^{-1} \nabla h_l$ et perturbe moins le lien contrôlé que la projection euclidienne $\mathbf{W} = \mathbf{I}$ représentée par le point creux.

Algorithme de projection de Dykstra

Lorsque plusieurs contraintes de sécurité sont actives, l'intersection des demi-espaces n'admet plus de solution analytique directe. La résolution applique des projections itératives avec l'opérateur individuel P_l , qui déplace la vitesse selon $\mathbf{W}^{-1} \nabla h_l$. Sa dérivation figure à l'Annexe F.

Le filtre emploie la variante de Dykstra des projections cycliques [97, 98], équivalente à la méthode duale de Hildreth [99]. Un vecteur de correction par contrainte restitué à chaque itération l'excès qu'accumuleraient des projections cycliques ordinaires. La suite converge ainsi vers la projection QP exacte au sens de $\mathbf{W}$, indépendamment de l'ordre de balayage.

Sa structure à nombre de cycles fixe permet une exécution dans un graphe CUDA à 50 Hz. La boucle est tronquée à N_{it} balayages, puis la Section 4.8.6 vérifie l'admissibilité finale. L'Annexe F mesure l'écart à l'optimum exact par rejou des cycles enregistrés.

4.8.6 De la solution du solveur à la commande publiée

La vitesse projetée est saturée avant sa transmission. Une vérification de contrainte suit chaque modification afin de préserver l'admissibilité.

La saturation articulaire produit $\dot{\mathbf{q}}_f = \text{sat}_{\text{lim}}(\dot{\mathbf{q}}_{\text{proj}})$. Le filtre réévalue alors les contraintes avec le même r_l . Une violation résiduelle déclenche une réparation $\Delta\dot{\mathbf{q}}_{\text{rep}}$ dans la même métrique $\mathbf{W}$. Une contrainte active donne le pas analytique selon $\mathbf{W}^{-1}\nabla h$. Plusieurs contraintes relancent les balayages de Dykstra sur toute la famille. L'Annexe F détaille cette réparation multi-contraintes.

La réparation est plafonnée à $\Delta v_{\text{max}} = 0,50$ rad/s pour $h \geq 0$ et à $\Delta v_{\text{max}}^{\text{rec}} = 0,50$ rad/s pour $h < 0$. Une contrainte dont le gradient passe sous g_{min} est exclue de la projection et de la réparation. Sous ce seuil, la vitesse maximale observée produit environ 2,2 cm/s de variation de barrière selon l'Annexe F.

Cette exclusion suspend le certificat d'invariance de la barrière au cycle courant. La mesure du résidu et la récupération aux cycles suivants fournissent uniquement un repli opérationnel.

Une normalisation simultanée de ∇h_l et r_l laisse cet effondrement inchangé, car la projection est invariante par changement d'échelle. Deux gradients opposés peuvent s'annuler autour d'un lien ou près d'un axe de rotation. Le filtre retire temporairement la contrainte et journalise ce régime selon l'Annexe F.

Hors de ces régimes dégradés, l'admissibilité de la commande émise est une propriété vérifiée en bout de chaîne. La vitesse finale envoyée au robot s'écrit donc :

$$\dot{\mathbf{q}}_{\text{final}} = \text{sat}(\dot{\mathbf{q}}_f + \Delta\dot{\mathbf{q}}_{\text{rep}}). \quad (4.39)$$

Comme la saturation finale peut amputer la réparation, le filtre réévalue l'admissibilité sur la vitesse transmise $\dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}$. Il enregistre le pire résidu parmi les contraintes actives. L'Annexe F décrit cette mesure et la récupération appliquée aux cycles suivants.

Le modèle $\dot{\mathbf{q}} = \dot{\mathbf{q}}_{\text{cmd}} + \boldsymbol{\delta}$ et le resserrement $\varepsilon_p \|\nabla h_l\|$ couvrent l'écart borné entre la vitesse commandée et la vitesse exécutée. La Section 4.8.3 définit cette hypothèse et le moniteur en ligne. Le frein suivant réévalue la commande entre deux résolutions.

4.8.7 Frein réflexe entre les instants de résolution

Le resserrement échantillonné du QP est dimensionné pour un maintien nominal de 20 ms. Le frein réflexe réévalue la commande à 1 kHz pendant tout le maintien et couvre notamment la queue de latence du solveur. Il s'exécute en C++ dans la boucle `ros_control`, hors de l'ordonnanceur Python et du GPU partagé.

Le paquet atomique publié à 50 Hz contient la configuration $\mathbf{q}_0$, la commande $\dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}$, la valeur $h_l^0 = h_{\text{soft},l}(\mathbf{q}_0)$, son gradient $\mathbf{g}_l^0$, la sélection $\mathcal{P}_{\text{CBF}}$ et la constante L_l^{rfx} . Le frein préserve la

direction articulaire et adapte l'amplitude par $\beta \in [0, 1]$:

$$\dot{\mathbf{q}}_{\text{exec}} = \beta \dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}. \quad (4.40)$$

Soit T l'âge courant du paquet et $\Delta t_{\text{rfx}} = 1$ ms la durée du prochain microcycle. Le déplacement déjà réalisé est $\Delta \mathbf{q}_{\text{mes}} = \mathbf{q}_{\text{mes}} - \mathbf{q}_0$. Sous la commande candidate, le déplacement total depuis la publication vaut

$$\Delta \mathbf{q}_{\beta}(s) = \Delta \mathbf{q}_{\text{mes}} + \beta \dot{\mathbf{q}}_{\text{final}} s, \quad s \in [0, \Delta t_{\text{rfx}}]. \quad (4.41)$$

Cette expression couvre la dérive mesurée avant de prédire le microcycle suivant. Le certificat qui suit suppose exactement $\dot{\mathbf{q}} = \beta \dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}$ pendant le microcycle. Le moniteur de poursuite détecte un écart après mesure et déclenche la rétention ; cette détection ne certifie pas rétro-activement le segment parcouru. Une preuve robuste à une perturbation non nulle exigerait d'élargir l'enveloppe de trajectoire que le robot balaye $\mathcal{S}_l$ et la minorante $\underline{h}_{l,\beta}(s)$.

Les identités des points restent celles du paquet. Si chaque $d_{l,i}$ est de classe $\mathcal{C}^2$ sur un voisinage de l'enveloppe parcouru, alors le LogSumExp à $\alpha > 0$ rend $h_{\text{soft},l}$ de classe $\mathcal{C}^2$ sur cette enveloppe. Cette hypothèse requiert une sélection TopK fixe et une même branche $\mathcal{C}^2$ du prolongement hors domaine, donc un ensemble fixe de coordonnées bornées. Une constante qui vérifie

$$L_l^{\text{rfx}} \geq \sup_{\boldsymbol{\xi} \in \mathcal{S}_l} \left[-\lambda_{\min} \left(\nabla_{\mathbf{q}}^2 h_{\text{soft},l}(\boldsymbol{\xi}) \right) \right]_+ \quad (4.42)$$

sur cette enveloppe donne la minorante de Taylor–Lagrange

$$\underline{h}_{l,\beta}(s) = h_l^0 + (\mathbf{g}_l^0)^\top \Delta \mathbf{q}_{\beta}(s) - \frac{L_l^{\text{rfx}}}{2} \|\Delta \mathbf{q}_{\beta}(s)\|^2 \leq h_{\text{soft},l}(\mathbf{q}_0 + \Delta \mathbf{q}_{\beta}(s)). \quad (4.43)$$

La classe $\mathcal{C}^2$ est suffisante pour cette forme de Taylor. Une barrière de classe $\mathcal{C}^{1,1}$ suffit également lorsque la constante de Lipschitz de son gradient est connue et bornée sur l'enveloppe.

La mesure courante doit d'abord satisfaire la condition initiale

$$h_l^0 + (\mathbf{g}_l^0)^\top \Delta \mathbf{q}_{\text{mes}} - \frac{L_l^{\text{rfx}}}{2} \|\Delta \mathbf{q}_{\text{mes}}\|^2 \geq h_l^0 (1 - \kappa_{\text{rfx}} T). \quad (4.44)$$

Le frein vérifie cette inégalité à chaque microcycle. Son échec suspend le certificat pour le segment déjà parcouru et déclenche la rétention de la commande.

Le frein impose la condition terminale sur cette minorante :

$$\underline{h}_{l,\beta}(\Delta t_{\text{rfx}}) \geq h_l^0 [1 - \kappa_{\text{rfx}}(T + \Delta t_{\text{rfx}})]. \quad (4.45)$$

L'injection de (4.41) dans (4.45) produit l'inéquation quadratique effectivement résolue en β , avec les termes croisés dus à $\Delta \mathbf{q}_{\text{mes}}$. La fonction $\underline{h}_{l,\beta}(s) - h_l^0[1 - \kappa_{\text{rfx}}(T + s)]$ est concave en s . Les conditions (4.44) et (4.45) assurent donc sa positivité entre les deux cycles. Pour $h_l^0 \geq 0$, la barrière reste positive tant que $\kappa_{\text{rfx}}(T + \Delta t_{\text{rfx}}) \leq 1$.

Avec $\kappa_{\text{rfx}} = 25 \text{ s}^{-1}$, cette preuve couvre un âge total d'au plus 40 ms. Une rétention de la commande ou une autre condition terminale démontrée est requise au-delà. Le frein retient le plus grand β commun à toutes les contraintes. Tant que la condition inductive est satisfaite au début du microcycle et que $h_l^0 \geq 0$, le choix $\beta = 0$ reste admissible. En récupération, des exigences de sortie incompatibles conduisent à l'arrêt et à la journalisation du conflit.

La validité du certificat dépend du suivi exact, de L_l^{rfx} et de l'intégrité du paquet. Le moniteur retient la commande avec $\beta = 0$ lorsque la perturbation projetée dépasse ε_p . L'engagement est immédiat et le relâchement suit un filtre exponentiel de constante τ_{rel} . L'Annexe G rapporte les calibrations empiriques des constantes de Lipschitz sur les distances individuelles. La couverture de la Hessienne soft-min agrégée demeure une condition du certificat.

4.8.8 Évitement des minima locaux du filtre : dégagement postural

La projection annule uniquement la composante de vitesse interdite par la contrainte. La politique générative étant aveugle aux obstacles, une consigne nominale située au voisinage d'un obstacle réémet le même ordre à chaque replanification. L'équilibre entre cette intention et la correction de sécurité peut immobiliser le robot sur la frontière $h \approx 0$. L'ensemble sûr reste alors invariant sous les hypothèses de la Section 4.9, tandis que la tâche cesse de progresser.

Deux situations de blocage sont distinguées selon le lien concerné :

1. Une contrainte sur l'effecteur correspond à une impasse topologique globale. Le robot s'arrête ; le Chapitre 5 analyse ce comportement.
2. Une contrainte sur un lien intermédiaire active le dégagement postural. Cette vitesse complémentaire entre dans la consigne nominale avant le QP et reste soumise aux mêmes demi-espaces de sécurité.

Le dégagement postural exploite la dimension libre de la Jacobienne 6D de l'effecteur. Avec $\mathbf{u} = \mathbf{N} \nabla h$ et $\mathbf{N} = \mathbf{I} - \mathbf{J}^+ \mathbf{J}$, la vitesse injectée s'écrit

$$\dot{\mathbf{q}}_{\text{clear}} = \begin{cases} k_{\text{clear}} \rho(h) \frac{\mathbf{u}}{\max(\|\mathbf{u}\|, \sigma_{\text{clear}} \|\nabla h\|)}, & \|\nabla h\| > 0, \\ \mathbf{0}, & \|\nabla h\| = 0, \end{cases} \quad (4.46)$$

où $\mathbf{N}$ désigne le projecteur amorti sur le noyau de la Jacobienne du TCP et $\rho(h) = \text{clip}\left((h_{\text{ns}} - h)/h_{\text{ns}}, 0, 1\right)$ la rampe de proximité active pour $h < h_{\text{ns}}$. Le seuil $\sigma_{\text{clear}} = 0,30$ donne la pleine autorité dès que 30 % de la norme du gradient est disponible dans le noyau. L'autorité décroît linéairement vers zéro avec cette composante ; $\mathbf{u} = \mathbf{0}$ produit directement une vitesse nulle.

Le bras s'écarte ainsi de l'obstacle par un pivot naturel du coude, à pose de l'effecteur inchangée au premier ordre, tout en continuant de suivre la trajectoire de tâche au lieu de se bloquer contre la frontière. Le terme de dégagement est activé uniquement pour un lien intermédiaire ; une contrainte sur l'effecteur conduit à l'arrêt décrit précédemment.

4.8.9 Exécution sur le processeur graphique

La sélection des K points critiques et le cycle de commande s'exécutent sur le processeur graphique sous forme de graphes CUDA. Chaque graphe capture une fois la séquence d'opérations puis la rejoue en un lancement. Cette structure réduit le coût de soumission et fixe les dimensions des tenseurs ainsi que les branches exécutées.

Le frein réflexe s'exécute séparément en C++ dans le contrôleur temps réel. Il évite ainsi la latence d'ordonnancement et la contention du GPU partagé.

Tableau 4.2 Contenu des deux graphes CUDA du filtre de sécurité.

Graphe	Opérations capturées	Fil d'exécution
Sélection des points critiques	Cinématique directe des liens protégés, évaluation du SDF sur la carte persistante et sélection des K distances minimales	Prétraitement à cadence propre
Cycle de commande	Dégagement postural, resserrements $\bar{\mu}_l$ et ε_p , barrière, gradient, balayages de Dykstra, saturation, lissage, réparation et intégration	Boucle de commande à 50 Hz

4.9 Portée et conditions de la garantie

4.9.1 Certificat en temps continu

Pour une famille de contraintes $\mathcal{A}$ fixe, chaque contrainte emploie la valeur et le gradient de $h_{\text{soft},l}$. Les ensembles associés aux barrières lissée et minimale sont

$$\mathcal{C}_{\text{soft}}(\mathcal{A}) = \bigcap_{l \in \mathcal{A}} \{\mathbf{q} \mid h_{\text{soft},l}(\mathbf{q}) \geq 0\}, \quad \mathcal{C}_{\text{min}}(\mathcal{A}) = \bigcap_{l \in \mathcal{A}} \{\mathbf{q} \mid h_{\text{min},l}(\mathbf{q}) \geq 0\}. \quad (4.47)$$

Tableau 4.3 Paramètres du filtre de sécurité SDF-CBF. Les grandeurs h_{act} et d_{rec} s'expriment en coordonnées de barrière lissée h_{soft} .

Symbole	Description	Valeur
d_{safe}	Marge de sécurité du SDF	15 mm
α	Température du soft-min	0,002 m, soit 2 mm
K	Nombre de points critiques sélectionnés	64
h_{act}	Bande d'activation de la contrainte	80 mm
v_{in}	Vitesse d'approche normale maximale $\dot{h}$	0,50 m/s
v_{rec}	Vitesse de sortie exigée en violation $\dot{h}$	0,50 m/s
d_{rec}	Seuil de récupération dans h_{soft}	15 mm
Δv_{max}	Correction maximale de projection	0,50 rad/s
$\Delta v_{\text{max}}^{\text{rec}}$	Réparation maximale lorsque $h < 0$	0,50 rad/s
g_{min}	Seuil de fiabilité du gradient	0,03 m/rad
K_p	Gain du suivi proportionnel	5
$\dot{q}_{\text{fb,max}}$	Saturation de la vitesse de suivi	0,5 rad/s
κ_{art}	Gain de la barrière de limites articulaires	3,0
Δq_{lim}	Bande de garde des limites articulaires	0,15 rad
τ_{nom}	Constante du filtre passe-bas nominal	0,08 s
τ_{safe}	Constante du filtre passe-bas de sécurité	0,1 s
Δq_{lead}	Avance maximale de la référence	0,05 rad
L_a	Nombre de corps du robot contraints	9
N_{it}	Nombre de balayages de Dykstra	24
ζ	Facteur de relaxation de Dykstra	1,0
f_{rfx}	Cadence du frein réflexe	1 kHz
κ_{rfx}	Pente de décroissance du frein réflexe	25 s ⁻¹
τ_{rel}	Constante de relâchement du frein réflexe	0,05 s
ε_p	Borne de poursuite surveillée	0,025 rad/s
v_{env}	Enveloppe empirique de vitesse exécutée	0,73 rad/s
t_{veto}	Temps de retenue du veto	50 ms
$\lambda_{\mathbf{W}}$	Régularisation de la métrique de tâche	0,01
w_{rot}	Poids de rotation dans la métrique de tâche	0,01
k_{clear}	Gain du dégagement postural	0,3 rad/s
h_{ns}	Bande d'activation du dégagement postural	50 mm
σ_{clear}	Seuil d'autorité du dégagement postural	0,30

Sous les hypothèses du théorème en temps continu, chaque contrainte resserrée implique $\dot{h}_{\text{soft},l} \geq -\tilde{\gamma}(h_{\text{soft},l})$ et établit l'invariance avant de $\mathcal{C}_{\text{soft}}(\mathcal{A})$. L'identité (4.22) donne $h_{\text{soft},l} \leq h_{\text{min},l}$, donc $\mathcal{C}_{\text{soft}}(\mathcal{A}) \subseteq \mathcal{C}_{\text{min}}(\mathcal{A})$. Tant que $\mathcal{A}$ et les points restent fixes, toute trajectoire initialisée dans $\mathcal{C}_{\text{soft}}(\mathcal{A})$ reste dans $\mathcal{C}_{\text{min}}(\mathcal{A})$ et vérifie $\min_i d_{l,i} \geq d_{\text{safe}}$ pour chaque $l \in \mathcal{A}$. Une modification de la famille exige une nouvelle initialisation dans son ensemble sûr.

La consigne nominale intervient uniquement dans l'objectif du QP. Les demi-espaces dépendent des barrières, sous réserve de leur faisabilité et du respect numérique de la commande finale.

4.9.2 Hypothèses de l'exécution réelle

Le Tableau 4.4 relie chaque hypothèse à sa mesure en ligne et au comportement appliqué lorsqu'elle cesse d'être vérifiée.

Les constantes L_l^{QP} et L_l^{rfix} , la perturbation de poursuite et l'erreur du modèle sont calibrées empiriquement. Le certificat les traite comme des hypothèses locales surveillées. Le veto et la réévaluation finale atténuent les dépassements, et les taux de couverture conservent un statut expérimental.

4.9.3 Obstacles en mouvement

Le certificat suppose des obstacles immobiles et fige leur représentation entre deux mises à jour. Face à un obstacle mobile, la décroissance de la barrière resserre la commande, puis le frein peut l'annuler. Sous la frontière, la branche de récupération exige une vitesse de sortie. La garantie d'évitement reste limitée aux obstacles statiques.

4.9.4 Marge de sécurité

La marge $d_{\text{safe}} = 15$ mm décale la frontière apprise avant la surface de l'obstacle. En simulation, les nuages synthétiques proviennent de la surface exacte des objets et les repères sont connus. La marge couvre alors l'erreur du SDF, l'obsolescence des points critiques et le résidu temporel qui échappe aux resserrements surveillés.

Le terme dépendant de l'état est réinjecté dans la contrainte par le resserrement échantillonné inspiré de [103, 104]. La frontière $h_{\text{soft},l} = 0$ correspond à

$$\min_i d_{l,i} = d_{\text{safe}} + \alpha \log M_{\text{eff},l}. \quad (4.48)$$

Pour $N = 64$ et $\alpha = 2$ mm, cette distance apprise se situe entre 15 et 23,32 mm. La marge

Tableau 4.4 Hypothèses séparant le certificat théorique de l'exécution réelle, avec leur surveillance en ligne et le comportement du filtre en cas de violation.

Hypothèse	Condition requise	Quantité surveillée	Comportement hors hypothèse
Sélection fixe	Les identités des points, leur effectif et la famille $\mathcal{A}$ restent fixes sur l'horizon	Compteur de génération du paquet et identifiant de famille	Nouvelle barrière évaluée puis récupération ; le saut reste hors certificat
Faisabilité	Les demi-espaces actifs et les limites articulaires ont une intersection non vide	Résidu constr_final	Résidu journalisé et commande retenue si le frein échoue
Poursuite du QP	La perturbation projetée reste sous ε_p	Perturbation sur chaque gradient actif	Resserrement invalidé et commande retenue jusqu'au retour sous la borne
Suivi réflexe	L'exécution vérifie exactement $\dot{\mathbf{q}} = \beta \dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}$ pendant chaque microcycle	Écart entre les vitesses mesurée et candidate	Rétention ; le microsegment déjà parcouru conserve un statut empirique
Enveloppe de vitesse	La vitesse exécutée vérifie $\ \dot{\mathbf{q}}\ \leq v_{\text{env}}$	Norme de la vitesse mesurée	Dépassement journalisé et certificat suspendu pour le segment
Gradient exploitable	La norme du gradient atteint g_{min}	Norme $\ \nabla h_l\ $	Contrainte exclue et certificat suspendu pour cette barrière
État initial	L'état initial appartient à $\mathcal{C}_{\text{soft}}(\mathcal{A})$	Signe de $h_{\text{soft},l}$	Loi de récupération ; l'invariance reprend après une nouvelle initialisation sûre
Régularité et courbure	Les distances sont $\mathcal{C}^2$ et $L_l^{\text{QP}}, L_l^{\text{rfx}}$ couvrent la Hessienne agrégée	Domaine, sélection et estimateur $\hat{L}_l$	Freinage déclenché et dépassement journalisé ; le segment écoulé conserve un statut empirique
Échantillonnage	Le maintien QP respecte 20 ms et l'horizon réflexe certifié respecte 40 ms	Âge du paquet à 1 kHz	Rétention requise hors de l'horizon démontré
Environnement statique	Les obstacles restent immobiles	Évolution de $h_{\text{soft},l}$ et frein réflexe	Ralentissement puis arrêt ; la garantie reste limitée au cas statique

statique reste 15 mm ; le terme additionnel provient de l'agrégation.

4.9.5 Barrière apprise et géométrie réelle

Le certificat porte sur les distances apprises qui composent $h_{\text{soft},l}$. Le maintien de $h_{\text{soft},l} \geq 0$ impose $\min_i d_{l,i} \geq d_{\text{safe}}$ sur ce modèle. La distance au maillage est calculée à chaque cycle comme vérification géométrique *a posteriori*. L'écart entre ces deux mesures comprend l'erreur du SDF ; l'écart $\alpha \log M_{\text{eff},l}$ décrit séparément la conservativité de l'agrégation. Le dégagement physique est rapporté directement par le maillage avec $d_{\text{safe}} = 15$ mm.

4.9.6 Fraîcheur des entrées

Des moniteurs de fraîcheur des données surveillent les états articulaires et le nuage d'obstacles. Une donnée périmée commande une vitesse nulle. Le signal de disponibilité exige la réception valide des deux flux, et le contrôleur bas niveau retient sa dernière référence de position en cas d'arrêt des commandes. L'Annexe H donne les seuils correspondants.

CHAPITRE 5 RÉSULTATS ET DISCUSSION

La validation expérimentale porte sur les composants appris, le système intégré, les mécanismes de sécurité, le transfert entre deux manipulateurs et les cadences d'exécution. Les résultats répondent aux critères définis au Chapitre 3 et couvrent les objectifs OS4 et OS5.

5.1 Validation des composants isolés

La validation isolée porte d'abord sur le SDF de Bernstein décrit à la Section 4.7, puis sur le planificateur nominal par FM décrit à la Section 4.5.

5.1.1 Précision du SDF du robot

Le filtre de sécurité repose entièrement sur le modèle de distance appris à la Section 4.7 : la valeur du SDF fixe la barrière et son gradient fixe la direction de correction. Ainsi, deux propriétés sont évaluées par rapport à la vérité terrain calculée sur les maillages du robot : la précision de la distance et la qualité du gradient.

Le protocole d'évaluation lance 40 rayons depuis chacun des neuf corps protégés, le long de la normale sortante, et évalue le SDF en 25 échantillons par rayon, de 1 à 50 mm de la surface. Seuls les échantillons dont la distance exacte à l'union des corps coïncide avec l'avancée le long de la normale sont conservés.

L'évaluation du SDF appris exclut les échantillons situés hors du domaine d'entraînement du modèle d'un corps, soit 22,8 % des points. Le raccord hors domaine de la Section 4.8.1 y retourne une borne géométrique. Au total, 6 952 points extérieurs vérifiés sont retenus. La Figure 5.1 donne un aperçu qualitatif du modèle évalué.

La Figure 5.2 compare la distance prédite à la distance exacte. L'erreur absolue moyenne est de 1,83 mm et la corrélation vaut $R = 0,9879$. Le biais s'établit à $-0,35$ mm : la convention d'erreur étant la différence entre la distance prédite et la distance exacte, ce signe indique un biais conservateur en moyenne. La distribution comporte les deux signes autour de ce biais et son 99^e centile en valeur absolue vaut 6,7 mm. La caractérisation complémentaire par corps protégé est rapportée à l'Annexe I.

La qualité du gradient est évaluée sur les deux propriétés que le filtre exploite : sa direction et sa norme. Le panneau a de la Figure 5.3 présente l'erreur angulaire entre le gradient du modèle et la direction exacte, soit le vecteur unitaire allant du point de surface le plus proche

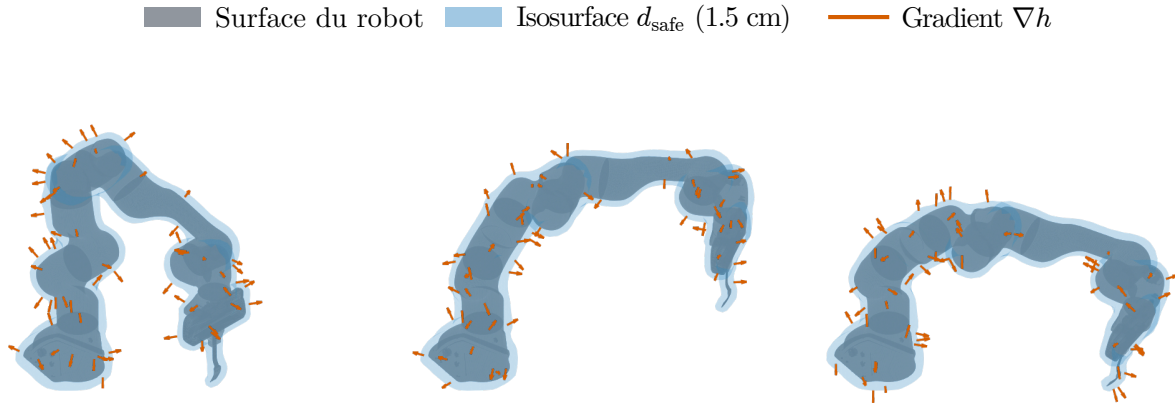


Figure 5.1 Visualisation qualitative du SDF de Bernstein pour trois configurations articulées avec les gradients ∇d évalués le long des normales à la surface du SDF.

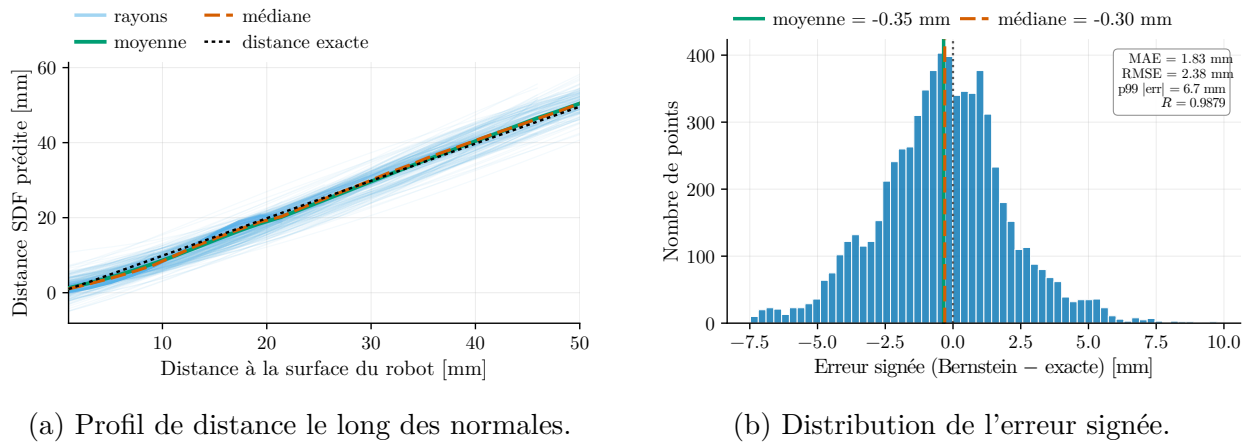


Figure 5.2 Précision de la distance du SDF de Bernstein. Le panneau a présente le profil le long des normales à la surface du robot. Le panneau b présente l'erreur signée par rapport à la distance exacte calculée sur les maillages.

au point de requête. Le panneau b montre la norme du gradient. Un SDF exact satisfait la propriété eikonale $\|\nabla d\| = 1$ aux points réguliers.

La bande linéaire de la contrainte s'étend jusqu'à $h_{\text{soft},l} = h_{\text{act}}$. La zone la plus critique est la frontière commandée $h_{\text{soft},l} = 0$. Pour $N = K = 64$ et $\alpha = 2$ mm, cette frontière correspond à une distance apprise minimale comprise entre 15 et 23,32 mm selon $M_{\text{eff},l}$. La plage de distances exactes évaluée jusqu'à 25 mm recouvre nominalelement cet intervalle. L'erreur signée du SDF empêche une correspondance point par point entre les deux abscisses. À 15 mm de distance exacte, la norme du gradient vaut 1,05 en médiane et l'erreur de direction $5,7^\circ$, avec un troisième quartile inférieur à $9,1^\circ$. Les deux grandeurs restent stables jusqu'à 25 mm. Sous 5 mm, la norme atteint 0,84 à 5 mm et l'erreur médiane $8,5^\circ$.

Ces écarts près de la surface sont compatibles avec l'approximation polynomiale d'une géométrie comportant des arêtes vives et des régions où le point le plus proche change. La distance exacte y perd sa régularité, alors que chaque polynôme de Bernstein demeure de classe $\mathcal{C}^\infty$ dans son domaine. Au-delà de 10 mm, la norme rejoint $\|\nabla d\| \approx 1$ et l'erreur d'orientation passe sous 6° . La direction et l'amplitude du gradient restent ainsi stables sur la plage de distances exactes qui recouvre nominalelement la frontière $h_{\text{soft},l} = 0$.

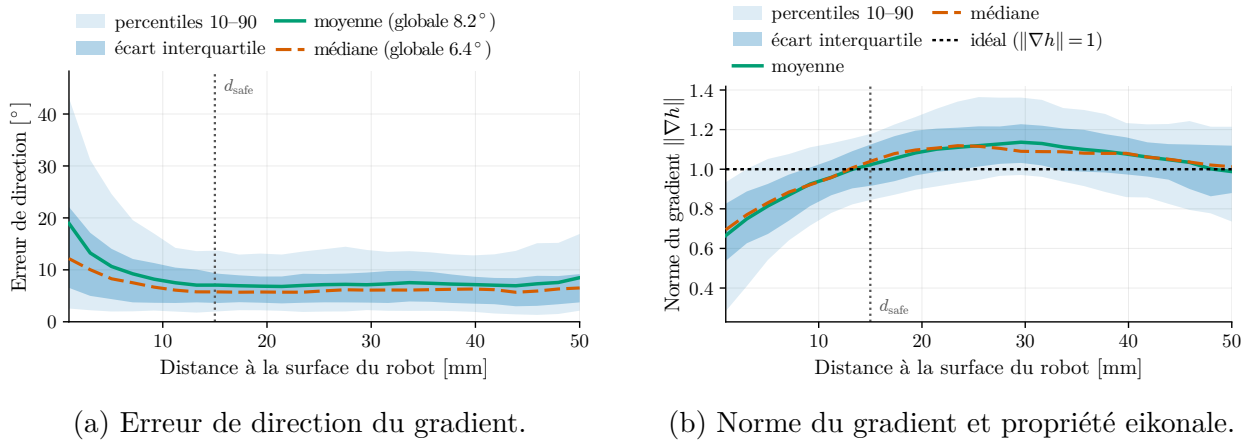


Figure 5.3 Qualité du gradient du SDF en fonction de la distance à la surface du robot. Le panneau a présente l'erreur de direction par rapport au gradient exact. Le panneau b présente la norme du gradient et la propriété eikonale.

La marge $d_{\text{safe}} = 15$ mm est un choix de conception dimensionné à la Section 4.9. Plus des trois quarts des rayons de supervision se trouvent dans la coquille de 1 à 10 mm selon l'Annexe D. Le contrôle géométrique sur maillages demeure l'instrument indépendant utilisé pour mesurer le dégagement physique dans les expériences.

5.1.2 Temps d'évaluation du SDF et du gradient

La Figure 5.4 compare le temps d'évaluation de la distance entre le modèle de Bernstein sur GPU et deux requêtes de proximité sur les maillages exacts : `trimesh` en `numpy` et une hiérarchie de volumes englobants Embree en C++. Le point d'opération est fixé par la carte persistante, plafonnée à 4 096 voxels. Le SDF du corps complet est évalué sur l'ensemble de la carte à chaque cycle, puis la sélection TopK ramène l'effectif à K points selon la Section 4.8.1. Le modèle forme un plateau de 1,8 ms jusqu'à cette taille, puis croît à 3,3 ms pour 16 384 points et 10,6 ms pour 65 536. Le plafond de la carte se situe à l'extrémité du plateau : l'évaluation occupe le dixième du budget de 20 ms de la boucle de commande, et doubler la carte la ferait entrer dans le régime de croissance.

Les deux requêtes sur maillage se séparent nettement. À 4 096 points, `trimesh` demande 1 481 ms et Embree 6,1 ms, soit un facteur 3,4 sur le modèle appris. L'évaluation conjointe de la distance et du gradient par ce dernier coûte 6,0 ms : au point d'opération, Embree et le modèle appris tiennent tous deux dans le budget de la boucle, à coût égal. L'écart ne se creuse qu'au-delà, d'un facteur 2,4 à 16 384 points et 3,9 à 65 536.

La formulation du Chapitre 4 demande aussi une régularité locale suffisante pour le développement de Taylor du frein réflexe. Pour $\alpha > 0$, une sélection TopK fixe et des distances composées de classe $\mathcal{C}^2$, le soft-min est lui-même de classe $\mathcal{C}^2$. Cette propriété ne couvre ni un changement d'identité des points TopK ni un changement de branche au raccord hors domaine. Une requête de proximité sur maillage fournit un gradient constant par facette, discontinu aux arêtes vives et aux axes médians. Le polynôme de Bernstein fournit le gradient analytique par rapport à $\mathbf{q}$ dans la même passe que la distance, selon la Section 4.8.2.

Les durées énoncées plus haut sont des coûts GPU synchronisés, relevés sur un banc dédié où aucun autre module ne sollicite le processeur graphique. Les compteurs de la Section 5.6 mesurent des mises en file sous contention. La comparaison des deux grandeurs tient compte de cette différence de protocole.

Le Tableau 5.1 porte sur l'étape qui agrège les distances en barrières et en Jacobienne de contrainte. La sélection TopK a déjà ramené le nuage à $K = 64$ points. Sur ce nuage de taille fixe, la forme close du gradient décrite à la Section 4.8.2 est comparée à la différentiation automatique avec `torch.autograd` de PyTorch.

Aux neuf corps protégés, la forme close demande 9,7 ms contre 20,1 ms. Le facteur d'accélération passe de 1,3 pour un corps à 2,1 pour neuf corps. Sur les 4 096 points, la forme close demeure à 8,8 ms et la différentiation automatique passe à 28,8 ms. L'erreur maximale entre les deux Jacobiennes reste inférieure à 10^{-6} , soit quelques fois la précision machine en

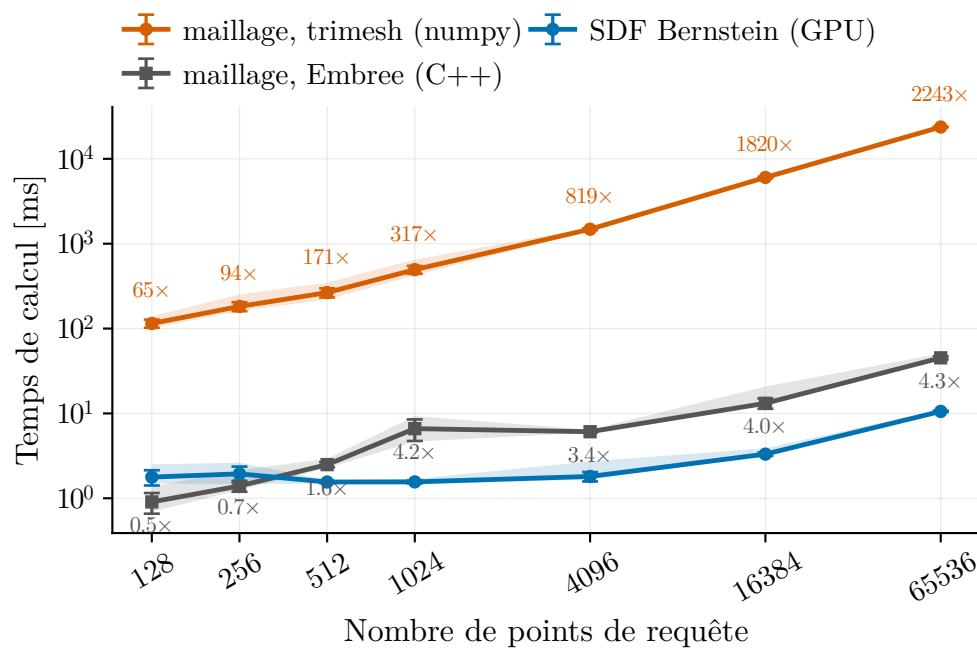


Figure 5.4 Temps de calcul de la distance en fonction du nombre de points de requête. Le modèle de Bernstein sur GPU est comparé aux requêtes de proximité sur les maillages exacts avec `trimesh` sous `numpy` et Embree en C++. Le point d'opération du filtre est fixé à 4 096 points, soit la taille maximale de la carte persistante.

simple précision. La dérivation en forme close du Chapitre 4 reproduit donc la différentiation automatique avec ce niveau de précision numérique.

Tableau 5.1 Temps d'évaluation conjointe des barrières $h_{\text{soft},l}$ et de la Jacobienne de contrainte complète de taille $L \times 7$ sur les $K = 64$ points pour le gradient analytique en forme close contre différentiation automatique sur 100 répétitions.

Corps L	Analytique [ms]	Différentiation automatique [ms]	Erreur maximale du gradient
1	$6,62 \pm 0,95$	$8,53 \pm 1,00$	$2,864 \times 10^{-8}$
2	$6,49 \pm 0,87$	$9,34 \pm 1,10$	$1,825 \times 10^{-7}$
3	$9,33 \pm 1,22$	$13,04 \pm 0,90$	$1,825 \times 10^{-7}$
4	$9,18 \pm 1,06$	$14,71 \pm 1,62$	$1,937 \times 10^{-7}$
5	$8,84 \pm 0,62$	$16,03 \pm 1,63$	$9,686 \times 10^{-7}$
6	$9,57 \pm 1,13$	$17,69 \pm 1,48$	$9,686 \times 10^{-7}$
7	$9,74 \pm 1,33$	$18,51 \pm 1,59$	$9,686 \times 10^{-7}$
8	$9,12 \pm 0,75$	$19,73 \pm 2,29$	$9,686 \times 10^{-7}$
9	$9,73 \pm 1,37$	$20,12 \pm 1,49$	$9,686 \times 10^{-7}$

5.1.3 Validation du planificateur nominal

Le planificateur génératif par *Flow Matching*, noté FM, est évalué hors de la boucle de sécurité selon quatre critères : la fidélité aux démonstrations expertes, le profil de l'erreur le long de l'horizon, la commande de pince et la multimodalité. Les distributions agrégées, les résultats de la seconde tâche et les caractérisations de convergence, de sensibilité au pas d'intégration et de rectitude des flots sont regroupés à l'Annexe I.

La fidélité de reproduction est mesurée sur 200 fenêtres régulièrement espacées couvrant le jeu de validation et sur 20 tirages par fenêtre. La déviation de position évaluée par DTW affiche une médiane de 0,67 cm et un troisième quartile de 1,21 cm. Elle reste inférieure à l'ouverture utile de plusieurs centimètres de la pince et des dents de la fourchette. L'erreur de rotation finale à l'effecteur est rapportée séparément et atteint une médiane de $3,21^\circ$.

Le profil de l'erreur le long de l'horizon valide la stratégie de régénération glissante du Chapitre 4. La Figure 5.5 présente ce profil. L'erreur médiane de position vaut 0,09 cm au premier point de l'horizon et 0,14 cm au deuxième, puis croît jusqu'à 1,26 cm au seizième, l'écart interquartile passant de 0,07 à 2,02 cm : l'incertitude d'une trajectoire en boucle ouverte se concentre en queue d'horizon, et la replanification continue empêche cette queue d'être atteinte.

La commande discrète de la pince du banc de saisie et dépôt est évaluée sur 64 000 commandes, soit 200 fenêtres, 20 tirages et 16 pas d'horizon. Elle atteint une exactitude globale

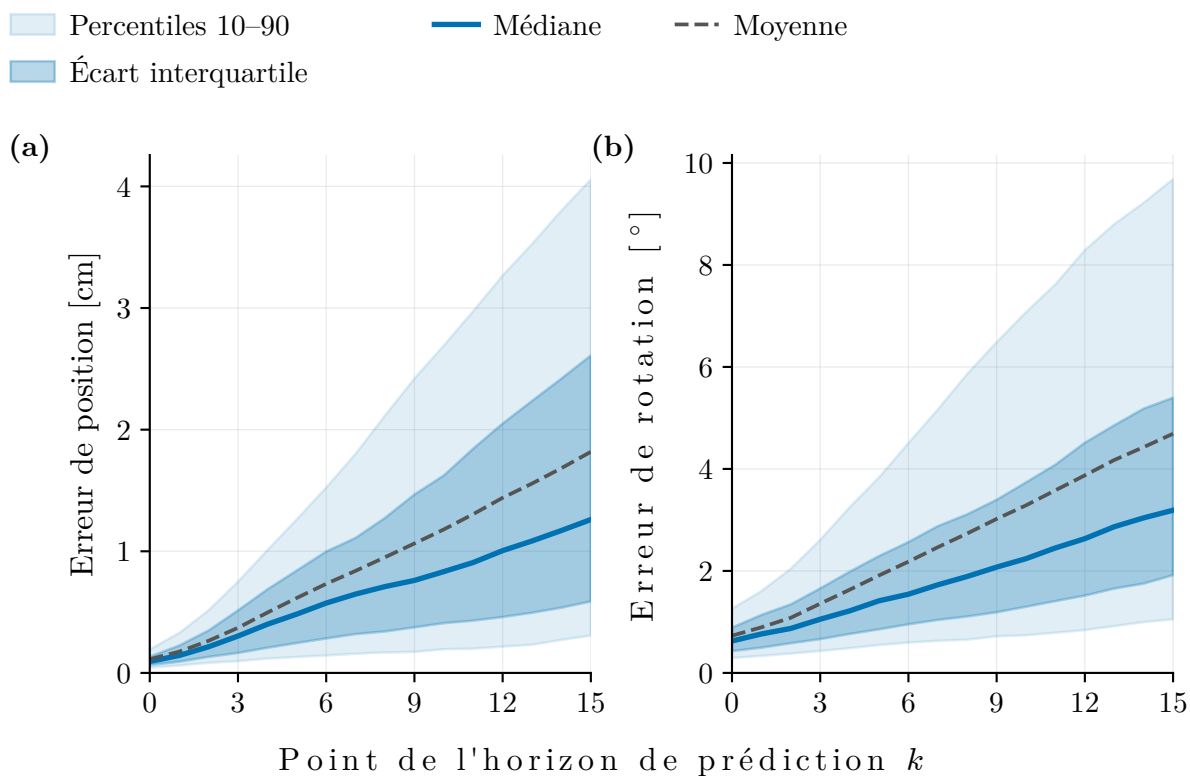


Figure 5.5 Erreur de prédiction du planificateur FM le long de l'horizon sur le jeu de validation du banc d'alimentation, avec 200 fenêtres, 20 prédictions par fenêtre et 5 pas d'Euler. Le panneau a présente l'erreur de position et le panneau b l'erreur de rotation à l'effecteur. La médiane et la dispersion croissent avec le rang k du point dans l'horizon.

de 99,18 % et un score F_1 supérieur à 99 % pour les deux états. Ce score combine la précision et le rappel de la classe considérée :

$$F_1 = \frac{2 VP}{2 VP + FP + FN}, \quad (5.1)$$

où VP, FP et FN dénombrent respectivement les vrais positifs, les faux positifs et les faux négatifs.

À observation fixée, la variation du seul bruit initial produit des trajectoires distinctes et lisses selon la Figure 5.6. Deux générations issues d’une même observation s’écartent en moyenne de 0,50 cm, contre 1,04 cm entre deux démonstrations expertes de configurations voisines. Une sortie unique donnerait un écart nul. L’Annexe I complète cette caractérisation de la multimodalité.

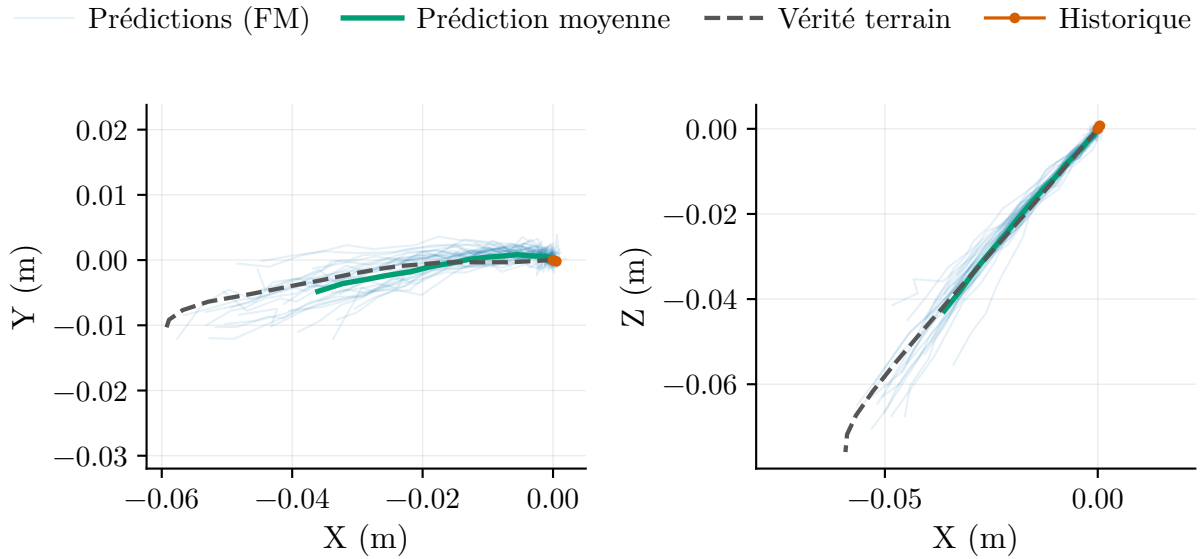


Figure 5.6 Générations multiples du planificateur pour une même observation du banc d’alimentation, superposées à la vérité terrain et à leur moyenne. Seul le bruit initial varie. Le panneau a présente le plan XY et le panneau b le plan XZ .

5.2 Protocole expérimental du système complet

Le protocole du système intégré comprend trois bancs d’essai, cinq scénarios et des métriques communes de sécurité et de performance.

5.2.1 Bancs d'essai

Trois bancs d'essai partagent la même architecture logicielle. La chaîne de perception, le planificateur FM, l'exécuteur et le bouclier CBF du Chapitre 4 y conservent la même organisation. La tâche, le robot, l'outil et les composants propres à la morphologie varient selon le Tableau 5.2.

Le banc d'alimentation utilise une fourchette comme outil. Le repère est placé au centre géométrique des dents : l'axe $\vec{z}_o$ est orienté vers leur sommet et l'axe $\vec{x}_o$ est orthogonal à leur plan, comme le montre la Figure 4.3. La caméra RGB-D est montée au poignet. Sur un robot d'assistance mobile ou fixé au fauteuil roulant, une caméra externe demanderait une nouvelle calibration dans chaque environnement. La caméra embarquée conserve une transformation homogène $\mathbf{T}_o^c$ constante par rapport à l'effecteur.

Les deux bancs de saisie et dépôt utilisent une caméra statique au-dessus de la scène. La géométrie de la cible reste visible avec trois obstacles contrôlés : un prisme, un croissant et une sphère. Le troisième banc exécute la même tâche sur un xArm7 afin d'évaluer le transfert entre morphologies selon la Section 5.5. Tous les essais sont conduits dans Gazebo, conformément à la portée définie au Chapitre 3. Le Tableau 5.2 résume les trois configurations.

Tableau 5.2 Bancs d'essai utilisés pour la validation expérimentale.

	Alimentation	Saisie et dépôt	Saisie et dépôt
Robot	Franka Emika Panda	Franka Emika Panda	xArm7
Outil / effecteur	fourchette	pince Franka	pince Franka
Caméra D415	poignet	statique	statique
Politique FM	alimentation	saisie-dépôt	saisie-dépôt

5.2.2 Scénarios

Cinq scénarios composent le plan d'évaluation ; le Tableau 5.3 indique quels bancs d'essai exécutent chacun d'eux.

Les deux premiers scénarios établissent le comportement de base. Le scénario sans obstacle critique constitue la référence où aucun obstacle, mis à part ceux présents dans les données comme la table, n'approche la trajectoire nominale, et il mesure la transparence du filtre, c'est-à-dire ce qu'il coûte lorsque la tâche ne lui impose aucun conflit. Le scénario d'obstacles statiques place un obstacle sur le chemin nominal de l'outil et force un contournement.

Les trois derniers scénarios sondent une limite ou un mécanisme dédié. Le croissant concave

ouvre une poche autour du chemin nominal et matérialise la limite de contournement décrite à la Section 4.9. Le conflit porté par le corps ajoute un obstacle dans le volume balayé par le coude et l'avant-bras. La rampe d'autorité du dégagement postural de la Section 4.8.8 y est active et son ablation utilise ce scénario. Dans le scénario d'occlusion, le bras s'oriente à l'écart de l'obstacle au moment où il s'en approche. L'obstacle quitte alors le champ de la caméra embarquée et la carte persistante doit conserver sa géométrie.

Sur le banc d'alimentation, les scénarios d'obstacle statique et d'occlusion du Tableau 5.3 utilisent les mêmes 30 essais. La caméra au poignet se détourne du bol pendant l'inclinaison vers l'aliment. La configuration cinématique produit donc l'occlusion à chaque essai. Cette cellule répond à deux critères distincts.

Tableau 5.3 Matrice des scénarios évalués par banc d'essai, avec n essais par cellule. La ligne concave rassemble le croissant de 0,36 m évalué sur 30 essais et sa variante de 1 m évaluée sur 15 essais.

Scénario	Alimentation	Saisie et dépôt Panda	Saisie et dépôt xArm7
Sans obstacle critique	$n = 30$	$n = 30$	$n = 30$
Obstacles statiques	$n = 30$	$n = 30$	$n = 30$
Obstacle concave, croissant	—	$n = 30$ et $n = 15$	—
Conflit porté par le corps	—	$n = 30$	—
Occlusion de l'obstacle	$n = 30$	—	—

La réalisation matérielle de ces scénarios diffère par banc. Sur le banc d'alimentation, l'obstacle est le bol lui-même, l'aliment étant la cible : la cellule sans obstacle critique s'obtient en retirant le bol de la scène, la table demeurant un obstacle que le filtre doit respecter. Sur les bancs de saisie et dépôt, l'obstacle statique est un prisme de 0,36 m de haut barrant le transport du cube. L'obstacle du conflit porté par le corps est une sphère virtuelle placée dans le volume balayé par le coude et l'avant-bras, sans modèle de contact associé dans le simulateur. Le juge géométrique hors ligne demeure applicable à cette sphère et fournit les marges et le décompte de collisions rapportés.

Les neuf corps protégés du banc d'alimentation incluent la fourchette et excluent le lien 2. Les bancs de saisie et dépôt protègent les liens 2 à 7, la main et les deux doigts. Les hyperparamètres globaux du filtre sont identiques sur les trois bancs et sont donnés au Tableau 4.3 ; les calibrations de courbure par lien restent propres à chaque robot.

5.2.3 Métriques

Trois signaux de distance sont distingués pour chaque corps protégé l et chaque cycle k . L'ensemble $\mathcal{P}_{\text{CBF}}[k]$ contient les $K = 64$ indices du paquet TopK retenu pour le groupe du robot. Dans la notation d'agrégation du Chapitre 4, son effectif vaut donc $N = K = 64$. La quantité $d_{\text{mesh},l}[k]$ est la distance minimale entre le maillage du corps l et la géométrie d'obstacle contrôlée :

$$h_{\text{soft},l}[k] = -\alpha \log \left(\sum_{i \in \mathcal{P}_{\text{CBF}}[k]} \exp \left[-\frac{d_{l,i}[k] - d_{\text{safe}}}{\alpha} \right] \right), \quad (5.2)$$

$$h_{\text{min,SDF},l}[k] = \min_{i \in \mathcal{P}_{\text{CBF}}[k]} d_{l,i}[k] - d_{\text{safe}}, \quad (5.3)$$

$$h_{\text{ex},l}[k] = d_{\text{mesh},l}[k] - d_{\text{safe}}. \quad (5.4)$$

Le filtre publie et contraint $h_{\text{soft},l}$. Le signal $h_{\text{min,SDF},l}$ est un diagnostic fondé sur les mêmes distances apprises. Il explicite le biais d'agrégation ; les tableaux portent sur $h_{\text{soft},l}$ et $h_{\text{ex},l}$. La marge $h_{\text{ex},l}$ est calculée hors ligne à partir des maillages et sert de contrôle géométrique indépendant. Pour une famille de points fixe et au même cycle,

$$h_{\text{soft},l} = h_{\text{min,SDF},l} - \alpha \log M_{\text{eff},l}, \quad 1 \leq M_{\text{eff},l} \leq K. \quad (5.5)$$

Avec $\alpha = 2$ mm et $K = 64$, l'écart d'agrégation $\alpha \log M_{\text{eff},l}$ appartient à l'intervalle de 0 à 8,32 mm. Cet écart mesure uniquement l'agrégation ; l'erreur du SDF et l'écart au maillage exact sont des grandeurs distinctes. Les minima d'un essai sont définis par

$$h_{\text{soft}}^* = \min_{k,l} h_{\text{soft},l}[k], \quad h_{\text{ex}}^* = \min_{k,l} h_{\text{ex},l}[k]. \quad (5.6)$$

Sauf exclusion explicitement indiquée, les tableaux rapportent la plus petite valeur parmi les essais de chaque cellule. Les autres métriques sont les suivantes :

- Le taux de réussite sûre est la fraction des essais qui terminent la tâche en moins de 30 s pour l'alimentation et de 45 s pour la saisie et dépôt, avec $h_{\text{soft},l} \geq 0$, aucune collision et un résidu final supérieur à -10^{-7} m/s à chaque cycle. La marge $h_{\text{ex},l}$ par rapport aux 15 mm constitue une métrique séparée de ce taux composé. La complétion correspond au piquage de la cible pour l'alimentation et au dépôt du cube dans la boîte pour la saisie et dépôt.
- Le nombre de collisions compte les essais où la distance minimale entre les maillages exacts des corps protégés et le nuage d'obstacles descend sous 0,5 mm. Cette distance est recalculée hors ligne à partir des angles articulaires mesurés et d'une cinématique

directe indépendante du nœud.

- Le résidu de contrainte **constr_final** est évalué sur la commande $\dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}$ publiée au frein réflexe, après lissage, projection, saturations articulaires et réparation. La commande exécutée est ensuite atténuée par β .
- La norme d'intervention $\|\Delta\dot{\mathbf{q}}_{\text{tot}}\|$ mesure l'écart entre la commande publiée $\dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}$ et la vitesse nominale filtrée $\dot{\mathbf{q}}_{\text{base}}$. L'identité (5.7) la sépare en l'action propre du solveur, notée $\Delta\dot{\mathbf{q}}_{\text{CBF}}$ à la Section 4.8.5, et en la mémoire du lissage. Cette mémoire retient les corrections antérieures du bouclier au banc de saisie et dépôt et les variations de la nominale au banc d'alimentation, selon les Sections 5.3.2 et 5.3.3.
- La déviation de l'outil est l'écart géométrique entre la trajectoire de l'outil réellement exécutée et la trajectoire nominale produite par le planificateur. Elle est mesurée par déformation temporelle dynamique, notée DTW, sur la position de la pointe de l'outil.
- L'atténuation du frein réflexe β est le facteur appliqué à la commande par la boucle de garde à 1 kHz, valant 1 lorsqu'elle la laisse passer intégralement et 0 lorsqu'elle immobilise le robot. Sa médiane et son premier décile quantifient la sollicitation du frein entre deux résolutions de la boucle CBF à 50 Hz.
- La fraction de cycles contraints est la proportion des cycles du bouclier où la vitesse $\dot{\mathbf{q}}_{\text{base}}$ ne satisfait pas la contrainte resserrée, ce qui impose une correction de sécurité au solveur.
- Le temps de complétion est la durée entre le début de l'essai et la réussite de la tâche. Il est calculé uniquement sur les essais réussis.
- Le temps de calcul est la latence d'exécution de chaque sous-système : perception, génération par *Flow Matching*, résolution du filtre CBF et boucle de commande.

Sauf mention contraire, les taux de réussite et de collision sont rapportés en proportion des n essais de la cellule, et les métriques continues par leur médiane, complétée de centiles là où la queue de distribution importe.

5.3 Sécurité et évitement d'obstacles

Le filtre SDF-CBF doit exécuter sans collision, dans des environnements non vus à l'entraînement, les trajectoires produites par le planificateur génératif, sans réentraînement de celui-ci. Les conditions comparées vont du système complet à l'exécution de la nominale brute, où la barrière et les diagnostics sont calculés mais aucune correction n'est appliquée.

Note au lecteur : la vitesse ajoutée par la réparation n'est pas rapportée par articulation, son amplitude étant négligeable devant la commande. Sur les cycles où elle intervient, la norme

de $\Delta \dot{\mathbf{q}}_{\text{rep}}$ vaut $7,64 \times 10^{-9}$ rad/s en médiane au banc d'alimentation, $3,93 \times 10^{-6}$ rad/s au 99^e centile et $7,38 \times 10^{-4}$ rad/s au maximum. En saisie et dépôt, ces valeurs sont respectivement $7,57 \times 10^{-9}$, $2,52 \times 10^{-5}$ et $4,86 \times 10^{-4}$ rad/s. Le pire cas des deux bancs reste sous trois millièmes de la vitesse cible $v^* = 0,3$ rad/s de la Section 4.6.3 et sous deux millièmes du plafond $\Delta v_{\text{max}} = 0,50$ rad/s. La réparation rétablit ainsi l'admissibilité au niveau de la précision numérique sans effet appréciable sur la trajectoire suivie.

5.3.1 Résultats agrégés avec et sans filtre

Le filtre déployé compte deux couches : le bouclier QP à la cadence de commande et le frein réflexe à 1 kHz. Le Tableau 5.4 compare leur activation conjointe, leur activation séparée et la commande sans filtre. Les quatre conditions partagent les mêmes graines de planificateur et les mêmes tirages de pose.

Le dernier bloc du tableau ajoute trois cellules exécutées avec le système complet seulement. Les scènes sans obstacle critique des deux bancs Panda y mesurent la transparence du filtre. Le conflit porté par le corps du bras sert à l'ablation du dégagement postural décrite à la Section 5.4.3. Aucune ne place d'obstacle matériel sur le chemin de l'outil. La colonne des collisions provient du juge géométrique exact sur maillages défini à la Section 5.2.3, appliqué à la totalité des 765 épisodes de l'ensemble des cellules du chapitre.

Évitement des collisions par le filtre de sécurité

Sans filtre, la distance brute franchit le seuil de collision de 0,5 mm dans 23 essais sur 30 au banc d'alimentation et dans 28 sur 30 au banc de saisie et dépôt. Son minimum vaut 0,05 mm sur les deux bancs. Le système complet ne produit aucune collision dans ces deux cellules ni dans les trois cellules du dernier bloc. La distance exacte passe sous d_{safe} pendant 61,8 % des cycles sans filtre au banc d'alimentation et 59,2 % au banc de saisie et dépôt. Aucun cycle des deux cellules avec le système complet ne franchit cette marge. Le planificateur génératif reste gelé et ne reçoit aucune information sur les obstacles.

Rôles complémentaires du bouclier QP et du frein réflexe

Au banc de saisie et dépôt, la condition avec le seul bouclier QP réunit 29 succès sur 30, ne produit aucune collision et conserve $h_{\text{soft}}^* > 0$. Le frein n'y apporte pas de gain de sécurité mesurable et coûte 3,2 s de complétion en médiane appariée.

Au banc d'alimentation, le frein réflexe maintient la barrière lissée dans son ensemble sûr. Sans lui, quatre essais quittent $\mathcal{C}_{\text{soft}}$ et h_{soft}^* atteint $-9,60$ mm. Le contrôle géométrique donne

Tableau 5.4 Comparaison avec et sans filtre SDF-CBF, agrégée sur 30 essais par cellule. h_{soft}^* est le minimum de la barrière LogSumExp publiée. h_{ex}^* est la marge géométrique minimale obtenue hors ligne sur les maillages. Une valeur $h_{\text{ex}}^* < 0$ indique un passage sous d_{safe} ; la colonne Collisions applique séparément le seuil de 0,5 mm à la distance brute. Le résidu est absent des conditions sans bouclier. Le pourcentage des cycles contraints y est donné à titre diagnostique. Pour la cellule sans obstacle du banc de saisie et dépôt, h_{soft}^* exclut les deux épisodes au signal corrompu décrits à la Section 5.7, tandis que la colonne Réussite les compte comme échecs.

Scénario	Condition	Réussite	Collisions	Minima [mm]		Déviation [cm]	Cycles contraints	Résidu final [m/s]
				h_{soft}^*	h_{ex}^*			
Alimentation, bol tiré au hasard								
	sans filtre	0/30	23/30	−17,08	−15,0	0,31	88,3 %	—
	frein seul	0/30	0/30	+0,20	+5,6	0,14	98,5 %	—
	bouclier seul	24/30	0/30	−9,60	−9,4	0,27	62,5 %	$-1,4 \times 10^{-2}$
	système complet	26/30	0/30	+0,52	+5,30	0,26	62,7 %	$-3,9 \times 10^{-8}$
Saisie et dépôt, prisme statique								
	sans filtre	0/30	28/30	−17,95	−15,0	0,40	64,0 %	—
	frein seul	0/30	0/30	+0,44	+4,2	1,55	76,0 %	—
	bouclier seul	29/30	0/30	+0,96	+4,6	0,51	21,8 %	$-8,4 \times 10^{-9}$
	système complet	27/30	0/30	+1,04	+4,9	0,60	33,5 %	$-1,7 \times 10^{-8}$
Système complet seul								
Alimentation, sans bol	système complet	25/30	0/30	+6,60	+11,2	0,20	27,9 %	$-1,1 \times 10^{-8}$
Saisie-dépôt, sans obst.	système complet	27/30	0/30	+2,80	+11,7	0,46	0,2 %	$-6,9 \times 10^{-8}$
Conflit porté par le corps	système complet	28/30	0/30	+3,5	+4,2	0,31	5,0 %	$-2,1 \times 10^{-9}$

$h_{\text{ex}}^* = -9,4$ mm et dix cycles sous d_{safe} , soit un dégagement brut minimal de 5,6 mm sans contact. Avec le frein, $h_{\text{soft}}^* = +0,52$ mm et $h_{\text{ex}}^* = +5,30$ mm. La caméra au poignet découvre le bol tard dans l'approche selon la Section 5.7. À chaque publication du bouclier, le frein reçoit conjointement la commande corrigée et les données de barrière du paquet; il réévalue ensuite la minorante de Taylor au microcycle suivant, sans recalculer le SDF ni la sélection TopK.

La condition « frein seul » borne ce que la couche à 1 kHz obtient sans le bouclier. Le bras s'arrête sans collision sur les deux bancs et sa vitesse articulaire mesurée y est nulle en médiane. La contrainte est violée par la nominale sur 98,5 % des cycles au banc d'alimentation contre 76 % en saisie et dépôt, où le prisme ne barre que la phase de transport et laisse le bras progresser plus longtemps avant l'arrêt. Aucun essai n'aboutit, 0 succès sur 30 des deux côtés.

Impact du filtrage sur l'accomplissement de la tâche

Au banc de saisie et dépôt, le système complet réussit 27 essais sur 30 contre 0 sans filtre, et le rapport est de 26 contre 0 au banc d'alimentation : sans filtre, aucun essai ne satisfait la condition de sécurité. Sur les essais menés à terme, la déviation de l'outil par rapport à la

trajectoire nominale consignée vaut 0,60 cm au banc de saisie et dépôt et 0,26 cm au banc d'alimentation, en deçà de la tolérance géométrique des outils employés, plusieurs centimètres pour l'ouverture de la pince comme pour les dents de la fourchette.

Les cellules sans obstacle complètent l'évaluation de la transparence. Au banc de saisie et dépôt, la barrière ne contraint que 0,2 % des cycles et la déviation vaut 0,46 cm. Au banc xArm7, ces valeurs sont de 0,5 % et 0,18 cm selon la Section 5.5. Au banc d'alimentation, où la table reste le seul obstacle, la contrainte porte sur 27,9 % des cycles, contre 62,7 % avec le bol. La Figure 5.7 superpose les quatre conditions sur une même graine du banc de saisie et dépôt. Les deux conditions comportant le bouclier font franchir au préhenseur le sommet du prisme, à 0,43 et 0,45 m devant un obstacle de 0,36 m, et maintiennent $h_{\text{soft},l} > 0$. La commande nominale brute longe la face du prisme, quitte $\mathcal{C}_{\text{soft}}$, atteint -15 mm et demeure hors de cet ensemble. Le frein seul immobilise le bras à la frontière.

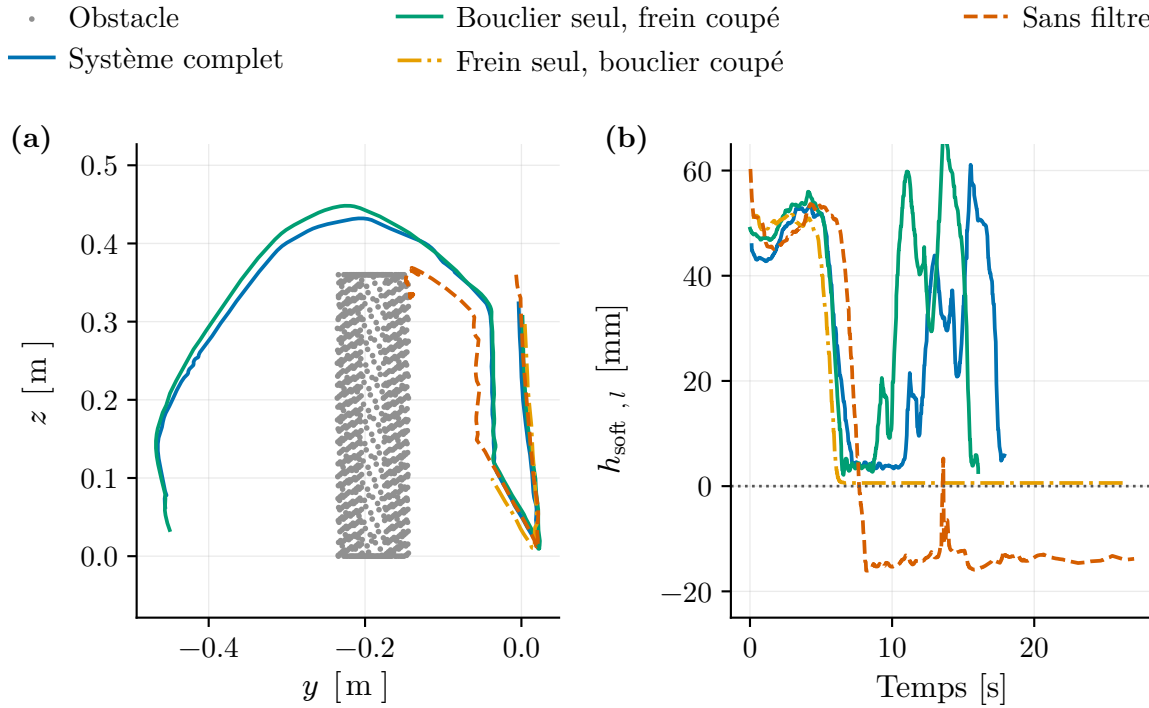


Figure 5.7 Comparaison des quatre conditions sur une même graine du banc de saisie et dépôt avec le prisme statique. Le panneau a montre la trajectoire de la pointe de l'outil dans le plan yz , superposée au nuage d'obstacles. Le panneau b montre la barrière publiée $h_{\text{soft},l}$.

5.3.2 Étude détaillée : tâche d'alimentation

Les grandeurs agrégées proviennent de la cellule déployée du banc d'alimentation, soit 30 essais. L'essai illustré par les figures est un enregistrement distinct de ce même banc sur 11,06 s. Ces agrégats donnent une densité moyenne de 49,3 cycles consignés par seconde. Les grandeurs par cycle de cet essai sont rapportées séparément de celles de la cellule.

La Figure 5.8 présente la barrière publiée $h_{\text{soft},l}$, utilisée en valeur et en gradient dans la contrainte décrite à la Section 4.8.1. Les bandes ombrées marquent les cycles où la vitesse nominale filtrée $\dot{\mathbf{q}}_{\text{base}}$ ne satisfait pas la contrainte critique. Ces cycles représentent 68,7 % de l'essai illustré et 62,7 % de la cellule.

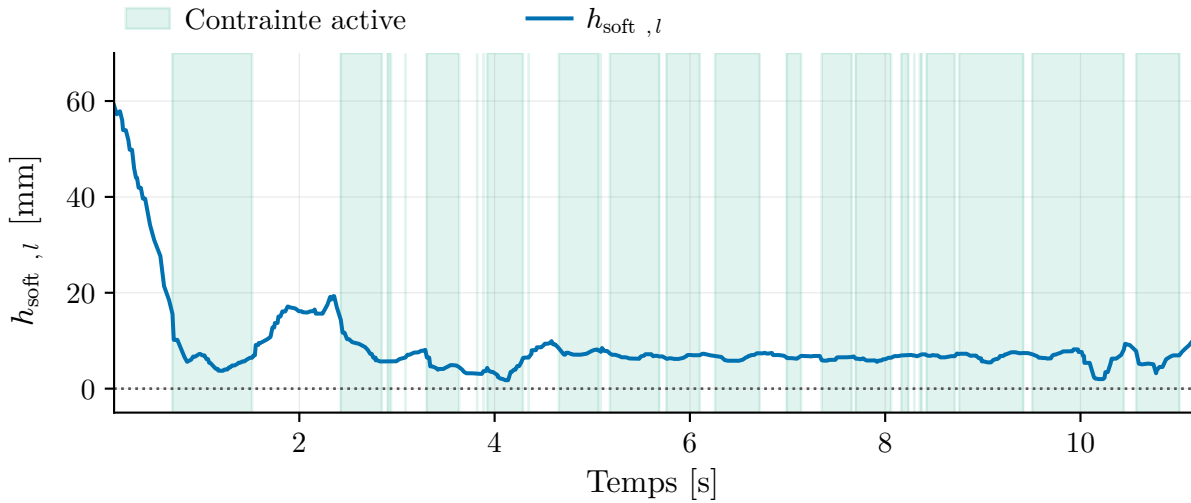


Figure 5.8 Évolution de la barrière publiée $h_{\text{soft},l}$ en présence d'obstacles. Les bandes ombrées indiquent les cycles où la vitesse nominale filtrée $\dot{\mathbf{q}}_{\text{base}}$ ne satisfait pas la contrainte critique.

Les sept premiers dixièmes de seconde forment une descente libre depuis 59,1 mm. La barrière se trouve dans la bande d'activation dès le premier cycle, puis la première correction intervient à 0,71 s avec $h_{\text{soft},l} = 15,6$ mm. Son minimum de 1,75 mm survient à 4,15 s, pendant le mouvement qui suit le piquage réalisé à 3,29 s avec une barrière de 8,09 mm. Le modèle FM amène alors les dents de la fourchette à l'horizontale. Après 7 s, $h_{\text{soft},l}$ se maintient de 2,0 à 9,6 mm, avec une médiane de 6,5 mm, pendant que le robot progresse tangentiellement le long des surfaces. La projection décrite à la Section 4.8.5 retire la composante normale interdite. La barrière publiée reste non négative sur tous les cycles de l'essai illustré et des 30 essais de la cellule.

La Figure 5.9 compare la contrainte de sécurité sur $\dot{\mathbf{q}}_{\text{base}}$, avant projection, et sur $\dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}$, après lissage, projection, saturations et réparation. La courbe nominale passe sous zéro sur 68,7 %

des cycles de l'essai et descend à $-0,134$ m/s, puis à $-0,167$ m/s en pire cas sur la cellule. La vitesse nominale ne satisfait alors pas la contrainte resserrée. Le résidu final atteint au minimum $-6,5 \times 10^{-9}$ m/s sur l'essai illustré. Sur la cellule entière, il reste supérieur au seuil de -10^{-7} m/s et son minimum vaut $-3,91 \times 10^{-8}$ m/s sur l'entièreté des cycles. Cette mesure porte sur la commande publiée au frein réflexe ; l'exécution atténuée relève de la vérification conditionnelle à 1 kHz.

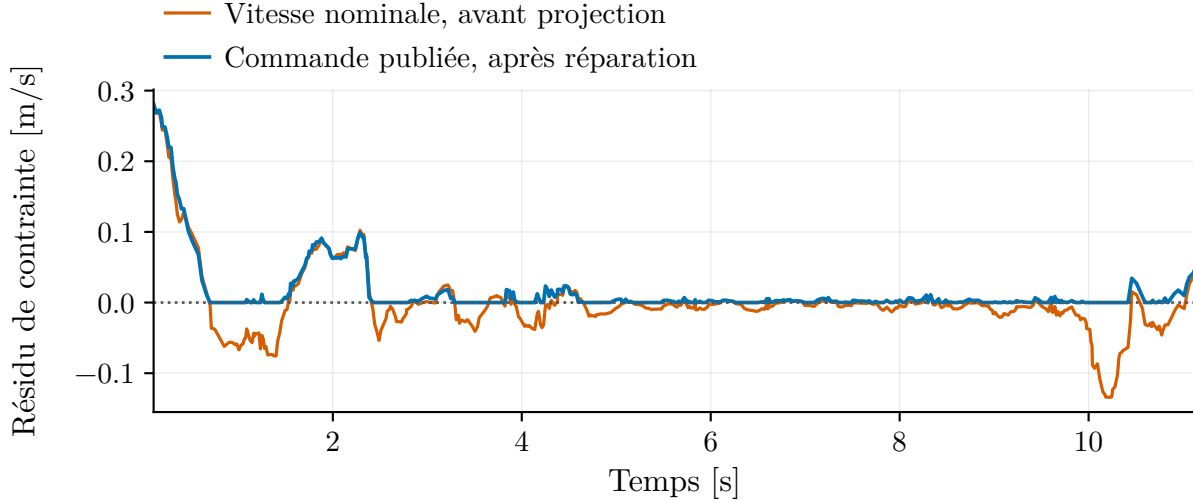


Figure 5.9 Contrainte de sécurité évaluée sur la vitesse nominale filtrée $\dot{\mathbf{q}}_{\text{base}}$ avant projection et sur la commande publiée $\dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}$ après réparation. Les valeurs négatives de la courbe nominale marquent les cycles où $\dot{\mathbf{q}}_{\text{base}}$ ne satisfait pas la contrainte.

L'étape de réparation décrite à la Section 4.8.6 intervient sur 17,2 % des cycles contraints de cet essai, sur 23,79 % de ceux de la cellule et sur 0,7 % des cycles non contraints. Le lissage est intégré à l'objectif du problème de projection. La réparation corrige ensuite les résidus produits par les saturations et par la troncature des balayages. Son ablation à la Section 5.4.4 fait sortir le résidu de la précision machine.

Les Figures 5.10 et 5.11 déroulent le même essai articulation par articulation. La première superpose la vitesse nominale, la commande publiée et la vitesse mesurée : le mouvement est porté par les articulations 2, 4 et 6, et la commande publiée s'écarte de la nominale pendant les bandes ombrées sans revenir exactement sur elle ailleurs, où la projection est nulle et le lissage porte seul l'écart.

La seconde scinde cet écart en deux termes mesurés, sans modèle intermédiaire. Le nœud journalise la vitesse cible que le problème de projection reçoit effectivement, de sorte que

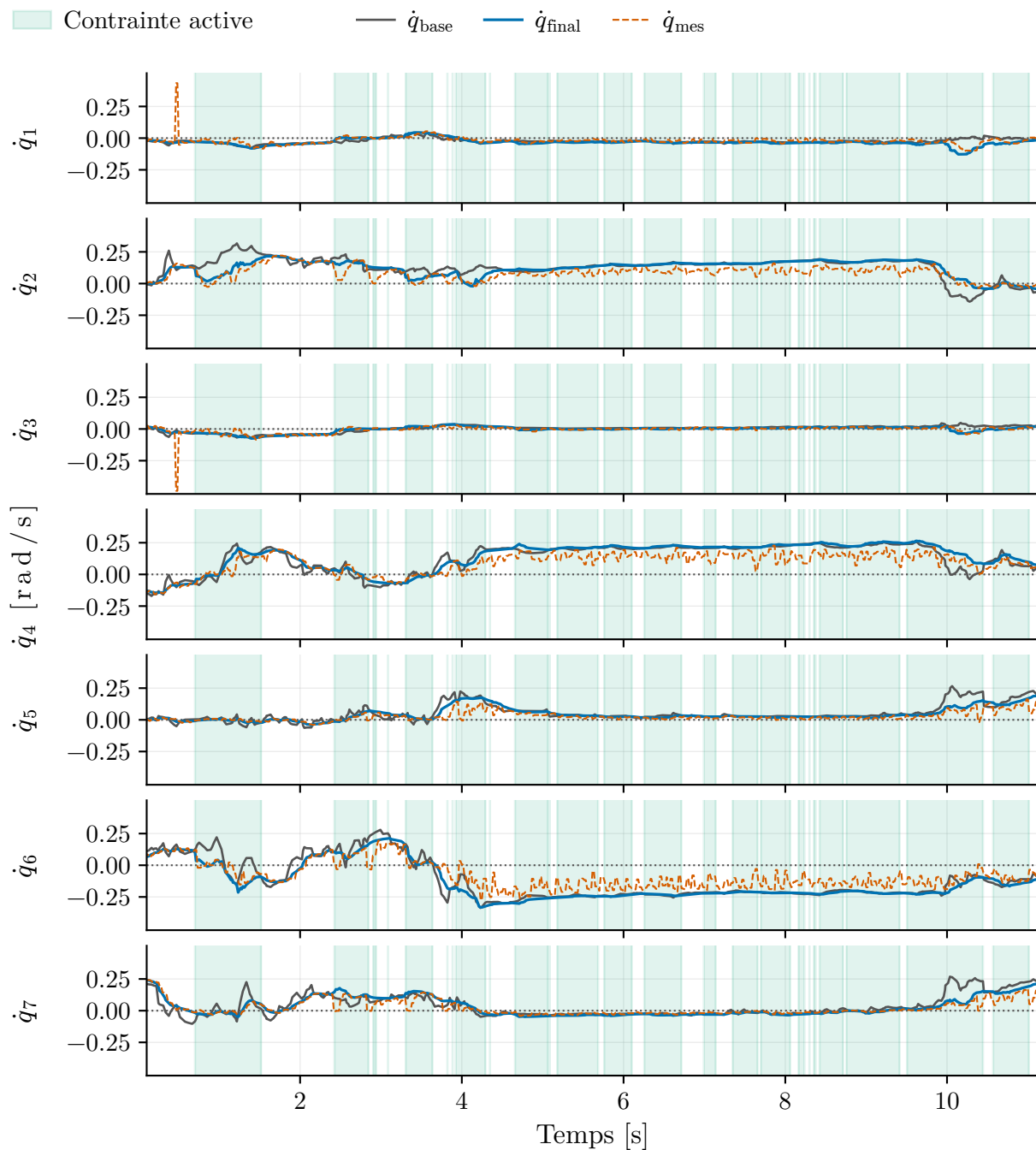


Figure 5.10 Vitesses articulaires du même essai que la Figure 5.8, relevées articulation par articulation : vitesse nominale $\dot{q}_{\text{base}}$, commande publiée $\dot{q}_{\text{final}}$ et vitesse mesurée $\dot{q}_{\text{mes}}$. L'échelle verticale est commune aux sept articulations et les bandes ombrées sont celles de la Figure 5.8.

l'identité

$$\dot{\mathbf{q}}_{\text{final}} - \dot{\mathbf{q}}_{\text{base}} = \underbrace{(\dot{\mathbf{q}}_{\text{final}} - \dot{\mathbf{q}}_{\text{cible}})}_{\text{bouclier}} + \underbrace{(\dot{\mathbf{q}}_{\text{cible}} - \dot{\mathbf{q}}_{\text{base}})}_{\text{lissage}} \quad (5.7)$$

soit exacte : le premier terme est ce que le solveur, les saturations et la réparation ajoutent au centre qui leur est fourni, le second ce que le lissage de la Section 4.8.6 a déjà retranché à la nominale en amont du solveur.

Ainsi mesuré, le partage est fortement déséquilibré. Sur les cycles contraints, l'écart total vaut 0,047 rad/s en médiane, dont 0,003 rad/s seulement pour le bouclier contre 0,043 rad/s pour le lissage ; hors contrainte, la part du bouclier est exactement nulle et le lissage porte la totalité des 0,045 rad/s. Les extrema suivent le même ordre, 0,072 rad/s pour le bouclier contre 0,196 pour le lissage. La part du lissage vaut donc autant sous contrainte que hors contrainte : sa mémoire est alimentée par les variations de la nominale, que le passe-bas de constante τ_{safe} suit avec du retard. Le centre fourni au solveur reste par ailleurs admissible sur de nombreux cycles ombrés, puisqu'il conserve 83 % de la commande publiée au cycle précédent.

L'orientation de la commande complète ce partage. Le cosinus entre la vitesse cible du problème de projection et la vitesse publiée vaut 0,9992 en médiane sur les cycles contraints de la cellule, et sa dispersion inter-essais s'étend de 0,9944 à 0,9998. La correction du bouclier modifie donc principalement l'amplitude de la commande et la réoriente très peu, ce qui caractérise la projection minimale de la Section 4.8.5. Hors contrainte, ce cosinus vaut 1,0000, ce qui corrobore par une seconde mesure la nullité exacte de la part du bouclier.

Puisque la cible vaut $(1 - \gamma_{\text{safe}})\dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}[k - 1] + \gamma_{\text{safe}}\dot{\mathbf{q}}_{\text{base}}[k]$, la part de lissage se réécrit $(1 - \gamma_{\text{safe}})(\dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}[k - 1] - \dot{\mathbf{q}}_{\text{base}}[k])$, avec $1 - \gamma_{\text{safe}} \approx 0,83$ par cycle pour $\tau_{\text{safe}} = 0,1$ s. L'excursion de $-0,15$ rad/s à l'articulation 5 vers 10 s en donne la mesure : la Figure 5.10 y montre $\dot{q}_{\text{base}}$ passant de 0,02 à 0,22 rad/s en quelques cycles, pendant que la commande rejoint cette valeur avec la constante du filtre. L'équation (5.7) quantifie l'action du solveur à chaque cycle. Les collisions des conditions sans bouclier du Tableau 5.4 quantifient séparément son effet sur la trajectoire.

Le frein réflexe réévalue la commande à 1 kHz. Le facteur d'atténuation β vaut 0,967 en médiane et 0,314 au premier décile ; il descend sous 0,99 sur 59,0 % des relevés de la cellule et annule complètement la commande sur 4,7 % d'entre eux. La retenue est légère dans le centre de la distribution et devient un arrêt dans sa queue, lorsque la barrière chute entre deux résolutions du bouclier.

La norme du terme anticipatif vaut 0,300 rad/s du dixième au quatre-vingt-dixième centile sur toute la cellule. Le réajustement temporel de la Section 4.6.3 atteint donc sa consigne

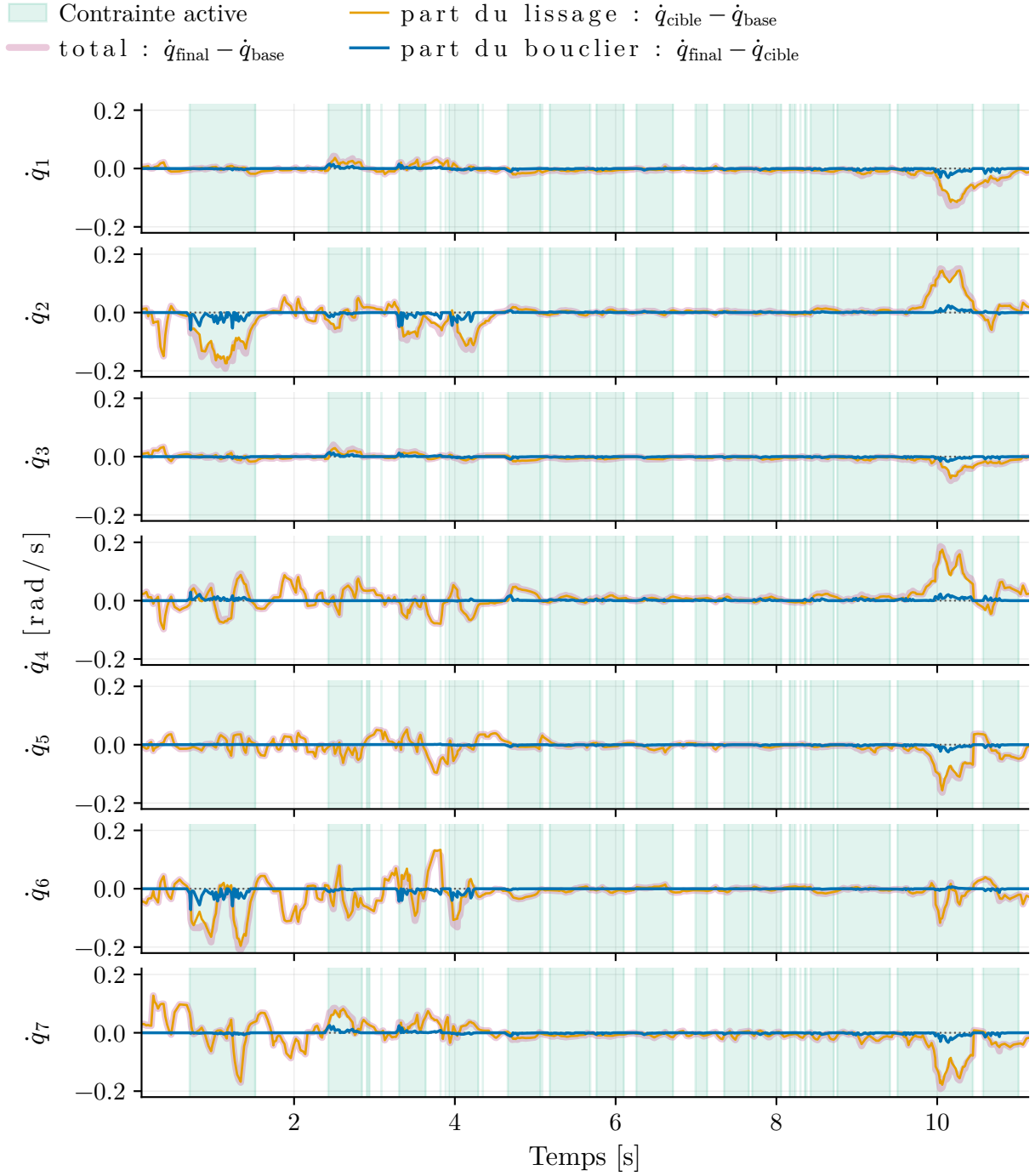


Figure 5.11 Décomposition, articulation par articulation, de l'écart $\dot{q}_{\text{final}} - \dot{q}_{\text{base}}$ sur l'essai d'alimentation de la Figure 5.8. Les deux parts sont relevées à chaque cycle selon l'identité (5.7), et leur somme donne la courbe totale. La part du lissage pondère par $1 - \gamma_{\text{safe}}$ l'écart de la commande publiée au cycle précédent à la nominale courante. Les contributions vectorielles peuvent se compenser partiellement.

sans écart mesurable. Rapportée à la vitesse cible prise comme centre, l'action propre du solveur est mesurée exactement nulle hors des zones d'activation.

5.3.3 Étude détaillée : tâche de saisie et dépôt

Sur le banc de saisie et dépôt, le prisme barre le transport du cube, la contrainte est portée par la main et les doigts, et l'obstacle est visible dès le premier instant : le comportement du filtre s'y observe sans latence de perception. Les Figures 5.12 à 5.14 présentent un même essai de la cellule déployée et les grandeurs agrégées ci-dessous portent sur ses 30 essais. La correction de sécurité propre au QP est nulle sur 66,5 % des cycles, où $\dot{\mathbf{q}}_{\text{base}}$ satisfait déjà la contrainte.

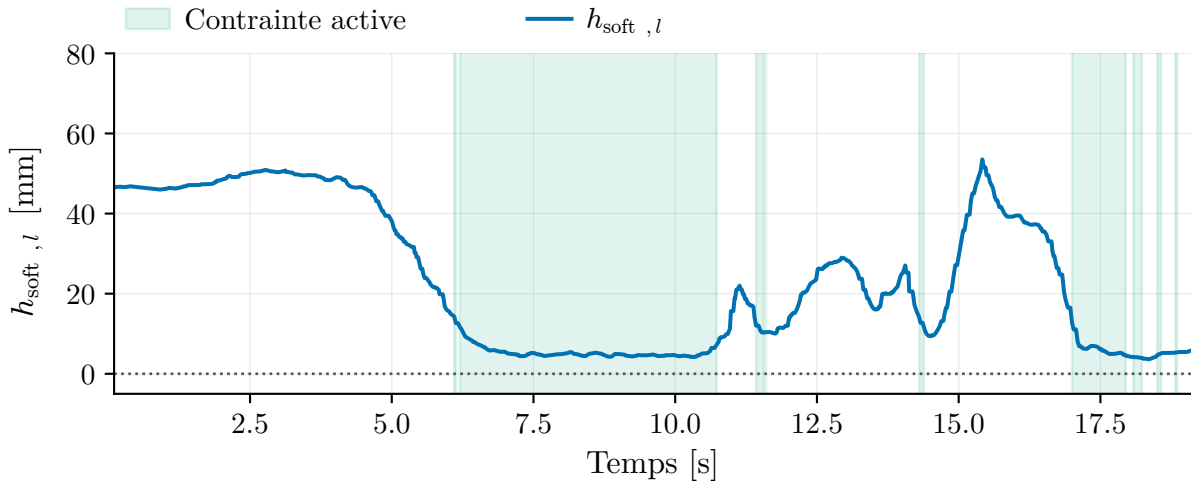


Figure 5.12 Évolution de la barrière publiée $h_{\text{soft},l}$ sur un essai représentatif de saisie et dépôt en présence du prisme statique. Les bandes ombrées marquent les cycles où la vitesse nominale filtrée $\dot{\mathbf{q}}_{\text{base}}$ ne satisfait pas la contrainte critique.

Sur les 33,5 % restants, le résidu nominal atteint $-0,205$ m/s en pire cas et $-0,117$ m/s au premier centile. La trajectoire générée referme alors la distance plus vite que la contrainte resserrée ne le permet. La Figure 5.13 met les deux régimes en regard sur l'essai illustré. Les deux courbes se confondent lorsque la vitesse nominale satisfait la contrainte. Le résidu nominal descend ensuite à $-0,101$ m/s, tandis que celui de la commande publiée demeure exactement nul.

L'écart de la commande à la nominale se partage suivant l'identité (5.7), entre ce que le solveur ajoute au centre qui lui est fourni et ce que le lissage a déjà retranché en amont. Sur l'essai illustré, l'écart total vaut $0,195$ rad/s en médiane sur les cycles contraints, dont

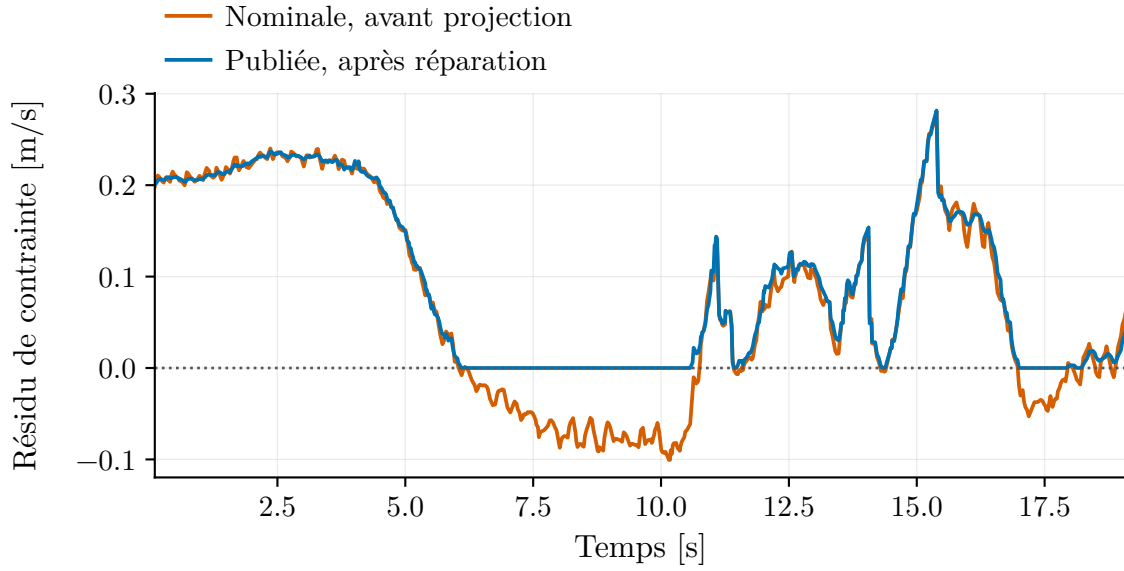


Figure 5.13 Contrainte de sécurité du même essai que la Figure 5.12, évaluée sur la vitesse nominale filtrée $\dot{\mathbf{q}}_{\text{base}}$ avant projection, puis sur la commande publiée $\dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}$ après réparation. Les valeurs négatives de la courbe nominale correspondent aux cycles ombrés de la Figure 5.12.

0,032 rad/s pour le bouclier et 0,169 rad/s pour le lissage ; hors contrainte, la part du bouclier est exactement nulle sur la totalité des cycles et le lissage porte seul les 0,061 rad/s restants. La Figure 5.14 déroule ce partage articulation par articulation. Sur les cycles contraints, la correction médiane du bouclier vaut 0,021, 0,017 et 0,010 rad/s aux articulations 7, 1 et 3. Elle culmine à 0,069 rad/s à l'articulation 1 pendant le contournement. La part du lissage passe ici de 0,061 rad/s hors contrainte à 0,169 rad/s sous contrainte, alors qu'elle vaut 0,045 puis 0,043 rad/s dans les mêmes conditions au banc d'alimentation. Cette croissance mesure la persistance des corrections du bouclier d'un cycle au suivant.

L'action médiane du solveur vaut 0,032 rad/s, contre 0,003 rad/s au banc d'alimentation, soit un ordre de grandeur supplémentaire. Le prisme barre franchement le transport du cube, alors que la fourchette longe la paroi du bol. Le cosinus entre la vitesse cible du problème et la vitesse publiée demeure à 0,994 sur ces mêmes cycles, et à 0,9935 sur les cycles contraints de la cellule entière : la correction est d'amplitude appréciable mais réoriente peu, ce qui caractérise la projection minimale de la Section 4.8.5. Hors contrainte, ce cosinus vaut 1,0000, ce qui corrobore par une seconde mesure la nullité exacte de la part du bouclier.

La réévaluation en bout de chaîne confirme l'admissibilité de la commande publiée au frein. Après troncature des balayages de Dykstra, saturations articulaires et réparation, le résidu ne descend pas sous $-1,7 \times 10^{-8}$, soit la précision de l'arithmétique en simple précision. La

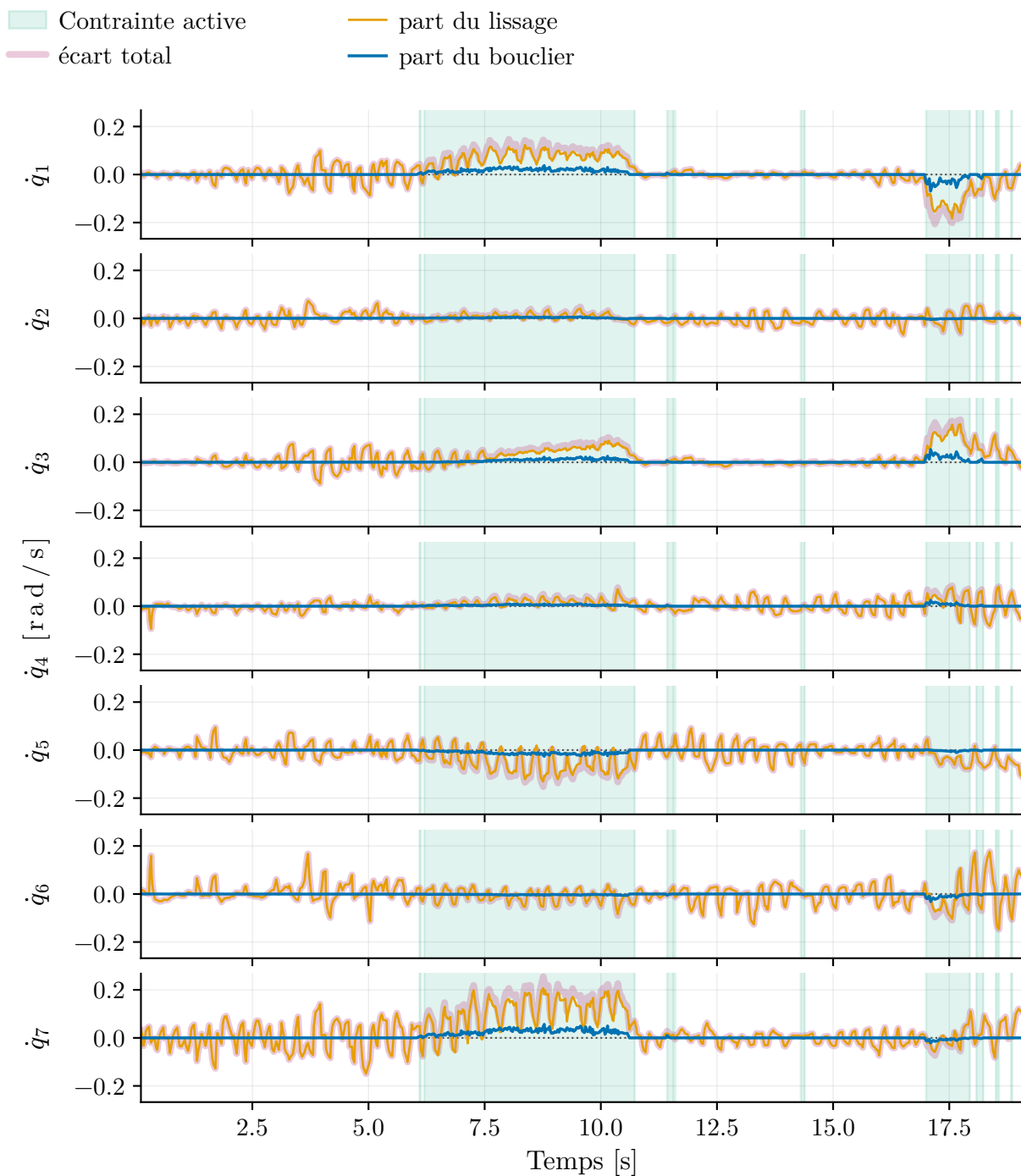


Figure 5.14 Décomposition, articulation par articulation, de l'écart $\dot{q}_{\text{final}} - \dot{q}_{\text{base}}$ sur l'essai de saisie et dépôt de la Figure 5.12. Les deux parts sont relevées à chaque cycle selon l'identité (5.7), et leur somme donne la courbe totale. La part du lissage pondère par $1 - \gamma_{\text{safe}}$ l'écart de la commande publiée au cycle précédent à la nominale courante. Les contributions vectorielles peuvent se compenser partiellement.

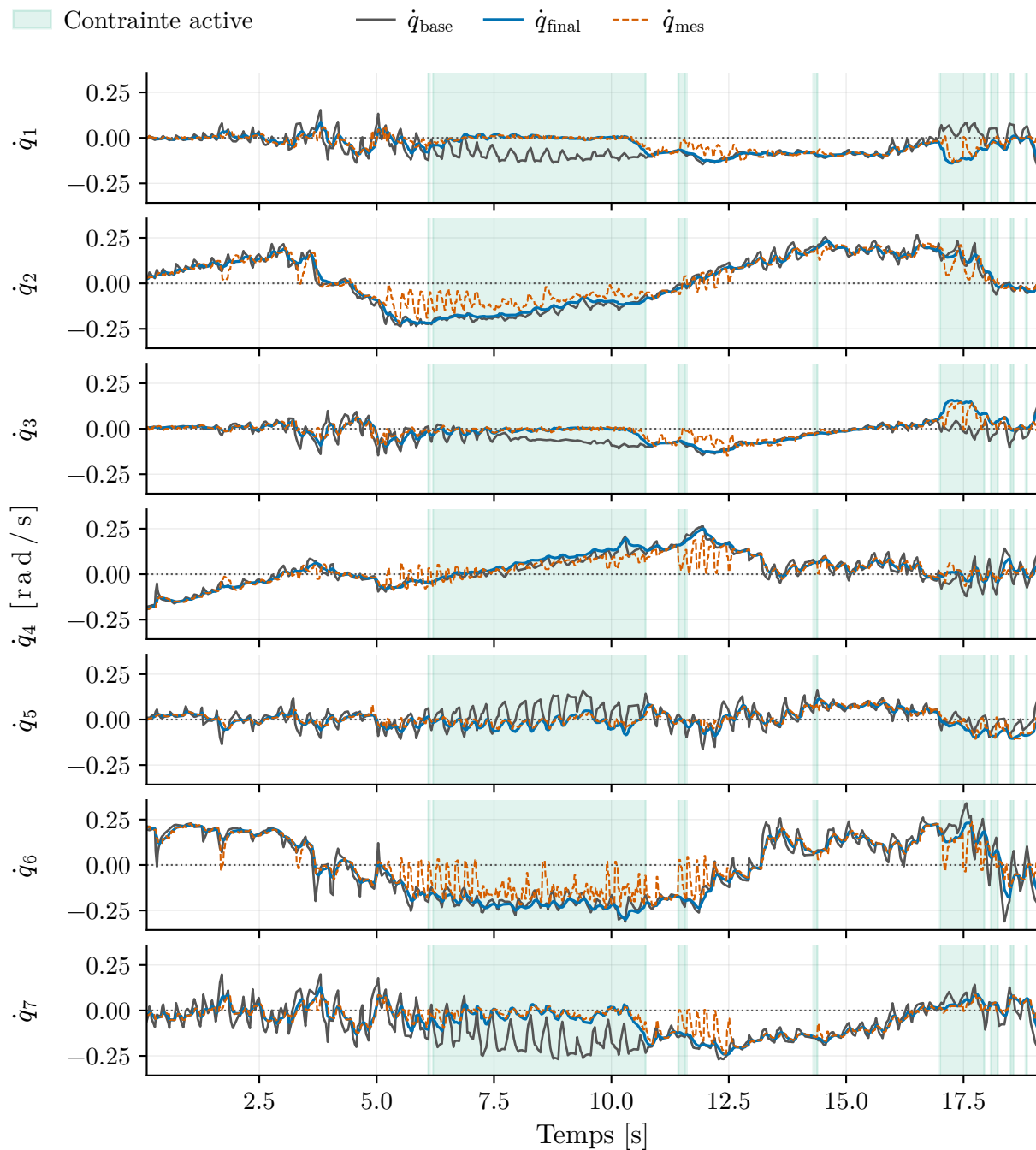


Figure 5.15 Vitesses articulaires du même essai que la Figure 5.12, relevées articulation par articulation : vitesse nominale $\dot{q}_{\text{base}}$, commande publiée $\dot{q}_{\text{final}}$ et vitesse mesurée $\dot{q}_{\text{mes}}$. L'échelle verticale est commune aux sept articulations et les bandes ombrées sont celles de la Figure 5.12.

réparation intervient sur 20,6 % des cycles contraints et sur 0,07 % des cycles non contraints. Les saturations articulaires ne sont actives sur aucun cycle de cette cellule.

Le frein réflexe réévalue la commande à chaque microcycle. Le facteur d'atténuation β vaut 0,984 en médiane et 0,380 au premier décile, et il descend sous 0,99 sur 51 % des cycles relevés de la cellule. La retenue est faible dans le centre de la distribution et forte dans sa queue.

La vitesse commandée vaut 0,283 rad/s en médiane pour une nominale de 0,297 rad/s, et la vitesse articulaire mesurée 0,212 rad/s. Cet écart combine l'atténuation β et le retard d'asservissement. La distribution de β est asymétrique, avec une moyenne de 0,80 et une médiane de 0,984, comme décrit à la Section 4.8.7. La fidélité de poursuite doit donc être évaluée par rapport à la commande atténuée. La tâche aboutit dans 27 essais sur 30, en 30,1 s en médiane, pour une déviation de l'outil de 0,60 cm.

5.4 Ablations des mécanismes

Chaque mécanisme de conception du Chapitre 4 est isolé par une ablation dédiée. Le système complet est comparé au même système dont le mécanisme évalué est désactivé, sur le scénario qui le sollicite. Toutes les conditions emploient $h_{\text{soft},l}$ en valeur et en gradient avec $\alpha = 2$ mm.

5.4.1 Carte persistante contre perception instantanée

La carte persistante du Chapitre 4 découple la sécurité du champ de vision instantané. L'obstacle quitte le champ de la caméra embarquée au moment même où le bras s'en approche. L'ablation alimente le filtre par le nuage instantané nettoyé sur le scénario d'occlusion du banc d'alimentation. Sans mémoire spatiale, l'arrière du bol quitte les contraintes pendant la rotation du poignet qui amène les dents de la fourchette à l'horizontale.

Le Tableau 5.5 rapporte la comparaison sur 30 tirages aléatoires appariés. La cellule ablatée entraîne 9 collisions au maillage exact, avec un dégagement réel en pire cas de 0,14 mm. La carte persistante n'en produit aucune. Le taux de réussite sûre passe de 26 à 21 essais sur 30, ce qui sépare explicitement la complétion de la tâche de sa sécurité géométrique.

La barrière h_{soft} signale seulement six des 23 essais où h_{ex} devient négatif. Dans les 17 autres, l'obstacle responsable est absent du nuage transmis au filtre.

La Figure 5.16 superpose h_{soft} et h_{ex} pour une même graine. Avec la carte, les deux courbes restent positives ; leurs minima valent respectivement 6,0 et 8,0 mm. Avec le nuage instantané, h_{ex} franchit zéro à 7,0 s et descend à $-14,9$ mm. La barrière h_{soft} ne signale la violation qu'à 12,6 s et atteint $-7,9$ mm. L'absence de l'obstacle occulté dans les contraintes explique ce

Tableau 5.5 Ablation de la carte persistante sur le banc d'alimentation, avec 30 graines appariées. La colonne Écart donne le minimum de $h_{\text{ex},l}[k] - h_{\text{soft},l}[k]$ sur les essais, les cycles et les corps. Les deux termes sont évalués au même cycle et pour le même corps. Cet écart combine l'agrégation lissée, l'erreur du SDF, la perception et la sélection TopK. La campagne rapporte leur effet conjoint.

Condition	Réussite	Collisions	h_{ex}^* [mm]	Cycles constraints	Résidu minimal [m/s]	Résidu final < -10^{-7} [%]	Écart [mm]
Carte persistante	26/30	0/30	+5,30	62,7 %	$-3,91 \times 10^{-8}$	0	+0,5
Nuage instantané	21/30	9/30	-14,9	63,0 %	$-6,1 \times 10^{-2}$	1,16	-16,0

retard de plus de cinq secondes. Sur la cellule, l'écart $h_{\text{ex}} - h_{\text{soft}}$ atteint $-16,0$ mm.

Deux conséquences découlent de cette absence de mémoire spatiale. La réparation finale laisse un résidu sous le seuil sur 1,16 % des cycles, contre aucun avec la carte. Cette métrique porte sur les contraintes assemblées et reste distincte de la géométrie omise avant sa découverte. Le frein réflexe immobilise complètement le bras sur 12,7 % des relevés contre 4,7 % avec la carte, et son atténuation atteint zéro dès le premier décile. Ces deux couches dépendent du paquet transmis en amont.

Dans la cellule ablatée, les six franchissements signalés proviennent tous d'un obstacle découvert tardivement selon la Section 5.7, ce qui explique le résidu minimal de $-6,1 \times 10^{-2}$ m/s. Le critère de persistance du Tableau 3.1 est rempli par la carte, qui maintient la contrainte d'évitement pendant toute l'occlusion lorsque l'obstacle a été détecté auparavant.

5.4.2 Métrique de tâche contre métrique euclidienne

La projection en métrique de tâche $\mathbf{W}$ décrite à la Section 4.8.5 répartit la correction de sécurité préférentiellement dans le noyau de la tâche afin de préserver le mouvement de l'outil. L'ablation la remplace par la métrique euclidienne sur deux scénarios du banc de saisie et dépôt. Le premier comporte le prisme statique de 0,36 m, où la contrainte est portée par la main. Le second ajoute une sphère au niveau du coude et une contrainte portée par le corps du bras. À sécurité égale, la déviation DTW de l'outil quantifie l'écart entre la trajectoire exécutée et la référence nominale.

Le Tableau 5.6 rapporte les deux conditions sur 30 graines appariées. Dans les quatre cellules, h_{soft} demeure non négatif et le résidu de contrainte reste à la précision machine. La comparaison isole donc la répartition de la correction.

Le scénario à conflit porté par le corps sépare les deux métriques. La métrique euclidienne y fait tomber la réussite de 28 à 11 essais sur 30 et multiplie par quatre la déviation de

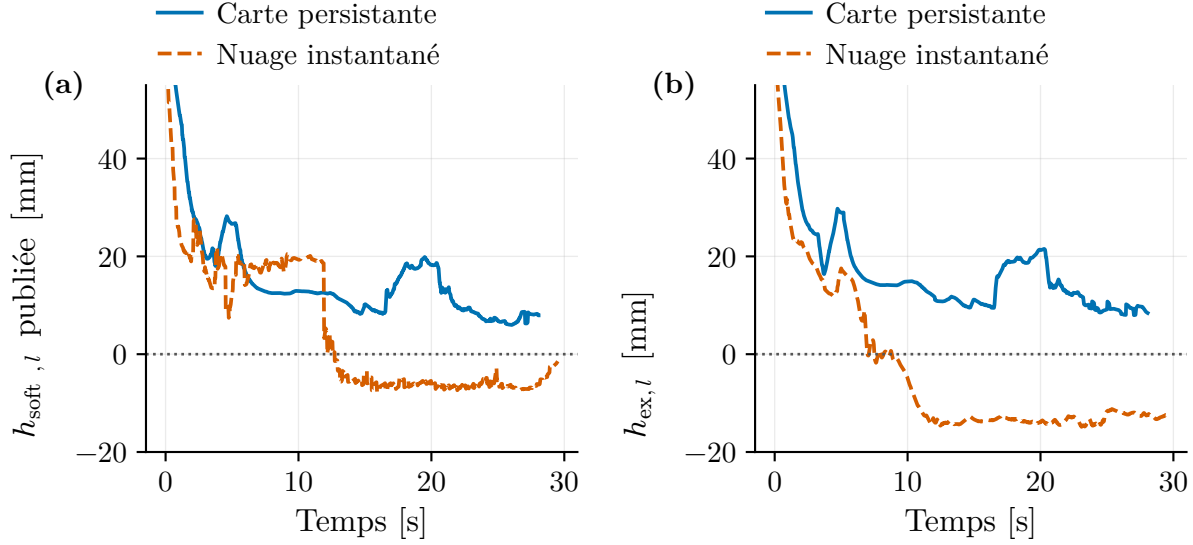


Figure 5.16 Ablation de la carte persistante sur le banc d'alimentation. Le panneau a présente la barrière h_{soft} publiée en ligne. Le panneau b présente la marge géométrique h_{ex} calculée hors ligne.

Tableau 5.6 Ablation de la métrique de projection sur le banc de saisie et dépôt, 30 tirages aléatoires appariés par scénario : le prisme statique avec une sphère au coude, où la contrainte est portée par le corps du bras et par la main, puis le prisme seul. Les écarts appariés cités dans le texte sont les médianes des différences essai par essai. La colonne Complétion est la médiane des épisodes réussis.

Scénario	Métrique	Réussite	h_{soft}^* [mm]	Déviaton outil [cm]	Complétion [s]	$\ \Delta\dot{\mathbf{q}}_{\text{tot}}\ $ [rad/s]	Cycles constraints	Résidu minimal [m/s]
Corps du bras et main	Tâche W	28/30	+3,5	0,306	27,7	0,260	5,0 %	$-2,1 \times 10^{-9}$
	Euclidienne	11/30	+0,2	1,35	24,7	0,122	54,5 %	$-1,8 \times 10^{-8}$
Main seulement	Tâche W	27/30	+1,0	0,602	30,1	0,210	33,5 %	$-1,7 \times 10^{-8}$
	Euclidienne	27/30	+0,0	0,660	21,7	0,115	32,8 %	$-1,3 \times 10^{-8}$

l'outil, de 0,306 à 1,35 cm. Son écart à la nominale vaut 0,122 rad/s contre 0,260 rad/s avec la métrique de tâche. La contrainte est active sur 54,5 % des cycles contre 5,0 %. La sphère contraint le lien 4, celui qui porte le coude. La correction euclidienne la moins coûteuse écarte directement ce lien, relève le bras vers l'horizontale et éloigne la main de la cible. La métrique **W** place davantage de correction dans le noyau de la tâche et maintient l'outil sur son chemin. La complétion de la condition euclidienne vaut 24,7 s contre 27,7 s et porte sur ses 11 essais réussis.

Sur le scénario où la main porte seule la contrainte, l'écart de la commande à la nominale vaut 0,210 rad/s avec la métrique de tâche et 0,115 rad/s avec la métrique euclidienne sur les cycles actifs. La première privilégie le mouvement articulaire dans le noyau et réduit la déviation de l'outil. La métrique euclidienne augmente cette déviation sur 25 des 30 essais. L'écart médian vaut 0,057 cm, soit 9 % de la déviation totale, sans modifier le nombre de réussites.

Cette préservation de la trajectoire de l'outil allonge le temps d'exécution sur l'ensemble des trente essais : 30,1 s contre 21,7 s en médiane, et 8,1 s d'écart apparié médian. La trajectoire nominale contourne le prisme par-dessus. La déviation de l'outil permet un raccourci géométrique le long de son côté.

La métrique de tâche du Chapitre 4 convient lorsque la trajectoire nominale impose une orientation de l'outil ou un axe d'approche précis. La métrique euclidienne réduit le temps d'exécution lorsque la déviation de l'outil reste acceptable.

5.4.3 Dégagement postural : sécurité et progression

Le dégagement postural de la Section 4.8.8 agit dans l'objectif du problème de projection et ne relâche pas ses contraintes au cycle courant. L'ablation compare $k_{\text{clear}} = 0$ à la valeur nominale sur des scénarios appariés. Les mesures portent sur la sécurité, le taux et le temps de complétion ainsi que les arrêts sans progression.

Trois hypothèses ont été posées avant la campagne : des métriques de sécurité identiques entre les deux conditions, des temps et taux de complétion meilleurs avec le dégagement, et deux conditions équivalentes là où la contrainte est portée par la main, la rampe d'autorité étant alors éteinte. Le Tableau 5.7 les confronte à deux scénarios : un prisme de 0,36 m de hauteur dans le passage nominal de la main avec une sphère au niveau du coude, puis le prisme seul.

La première hypothèse est confirmée sur les essais observés. Aucune des deux conditions ne produit de collision et h_{soft} demeure positif sur tous les cycles. Les deux minima les plus

Tableau 5.7 Ablation du dégagement postural, tirages aléatoires appariés, sur le scénario où la contrainte est portée par le corps du bras et sur celui où elle est portée par la main. La fraction de cycles contraints mesure la proportion de cycles où la vitesse nominale ne satisfait pas la contrainte resserrée.

Scénario	Condition	Réussite	Collisions	Complétion [s]	Déviaton outil [cm]	Cycles contraints	Résidu minimal [m/s]
Corps du bras et main	$k_{\text{clear}} = 0,3$	28/30	0/30	27,7	0,306	5,0 %	$-2,1 \times 10^{-9}$
	$k_{\text{clear}} = 0$	26/30	0/30	37,9	0,413	43,6 %	$-1,4 \times 10^{-8}$
Main seulement	$k_{\text{clear}} = 0,3$	27/30	0/30	30,1	0,602	33,5 %	$-1,7 \times 10^{-8}$
	$k_{\text{clear}} = 0$	27/30	0/30	30,6	0,615	32,4 %	$-1,1 \times 10^{-8}$

faibles appartiennent à la condition ablatée : +2,30 mm sur le premier scénario et +2,19 mm sur le second.

La deuxième hypothèse est partiellement confirmée. Sans dégagement, la médiane de complétion passe de 27,7 à 37,9 s sur le premier scénario. Le taux de réussite passe de 28/30 à 26/30 sur ce scénario et reste à 27/30 dans les deux conditions du second.

Sans dégagement, la contrainte est active sur 43,6 % des cycles, contre 5,0 % avec dégagement. La configuration articulaire reste alors proche de la frontière. L'atténuation médiane du frein passe de 0,88 à 0,67 et la déviation appariée de l'outil augmente de 0,104 cm.

La troisième hypothèse est vérifiée sur le scénario du prisme, où la contrainte est portée par la main et où le gradient ne possède pas de composante exploitable dans le noyau de la tâche. Les deux conditions donnent 27/30 succès, un écart de complétion de 0,24 s, un écart de déviation de 0,013 cm et des fractions de cycles contraints de 33,5 % et 32,4 %.

5.4.4 Réparation de la commande filtrée

La réparation réévalue l'admissibilité de la commande $\dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}$ publiée au frein selon la Section 4.8.6. Elle intervient après lissage, saturations articulaires et troncature des balayages de Dykstra. Deux ablations ont été menées : la première restreint la réparation à la contrainte de plus petit $h_{\text{soft},l}$ et la seconde la supprime.

La réparation multi-contraintes n'existe que dans le graphe CUDA de la Section 4.8.1, ses balayages devant s'exécuter à dimension fixe dans la capture ; exécuté hors du graphe, le nœud se replie sur la réparation de la seule contrainte critique. Les cellules ablatées s'exécutent donc hors du graphe, ce qui mêle l'effet du mécanisme à celui de l'implémentation : une cellule de contrôle, hors du graphe elle aussi et réparant la contrainte critique, sépare les deux.

Le nœud écrit le résidu de contrainte à l'étape de réparation. Il est reconstruit hors ligne pour les cellules qui suppriment cette étape. À chemin d'exécution égal et hors du graphe, la

Tableau 5.8 Ablations de la réparation de la commande filtrée, 30 essais appariés par cellule. Le résidu minimal est la valeur extrême du résidu de contrainte sur la commande $\dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}$ publiée au frein réflexe. Le nœud ne l'écrit pas dans les cellules sans réparation, où il est reconstruit hors ligne des enregistrements de télémesure. Les réparations sont rapportées aux cycles où la contrainte est active, et l'astérisque marque les cellules exécutées hors du graphe CUDA.

Banc	Condition	Réussite	Cycles contraints	Résidu minimal pire cas [m/s]	Cycles en violation [%]	Réparations cycles actifs [%]
Alimentation	Toutes contraintes, déployé	26/30	62,7 %	$-3,91 \times 10^{-8}$	0	23,9
	Contrainte critique	25/30	62,3 %	$-2,78 \times 10^{-2}$	1,52	36,5
	Contrainte critique*	23/30	73,0 %	$-1,12 \times 10^{-8}$	0	36,8
	Sans réparation*	23/30	62,7 %	$-6,9 \times 10^{-2}$	1,23	0
Saisie-dépôt	Toutes contraintes, déployé	27/30	33,5 %	$-1,7 \times 10^{-8}$	0	20,6
	Contrainte critique	28/30	29,0 %	$-1,3 \times 10^{-8}$	0	38,2
	Contrainte critique*	30/30	33,4 %	$-1,7 \times 10^{-8}$	0	39,0
	Sans réparation*	28/30	35,2 %	$-2,2 \times 10^{-8}$	0	0

suppression fait passer le résidu de $-1,12 \times 10^{-8}$ à $-6,9 \times 10^{-2}$ m/s et les cycles en violation de zéro à 1,23 %. Le minimum h_{soft}^* passe de $-3,03$ à $-11,31$ mm et h_{ex}^* atteint $-9,83$ mm. La configuration déployée est la seule des quatre cellules du banc d'alimentation à maintenir $h_{\text{soft}}^* > 0$, avec $+0,52$ mm. La vérification en bout de chaîne établit l'admissibilité de la commande publiée.

La sortie de $\mathcal{C}_{\text{soft}}$ ne produit aucun contact. La cellule sans réparation ne compte aucune collision et conserve 5,2 mm de dégagement brut au pire. Le résidu final établit ici l'admissibilité mesurée de $\dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}$ après réparation. Le contact est évalué séparément sur les maillages exacts. Au banc de saisie et dépôt, la même ablation produit $h_{\text{ex}}^* = -0,61$ mm sur une graine, soit 14,4 mm de dégagement brut. Le taux de réussite sûre vaut 26/30 avec réparation et 23/30 sans réparation au banc d'alimentation. Il vaut respectivement 27/30 et 28/30 en saisie et dépôt.

L'autre ablation montre un effet dépendant du banc. En saisie et dépôt, restreindre la réparation à la contrainte critique conserve un résidu à la précision machine. La contrainte y est active sur 33,5 % des cycles, contre 62,7 % au banc d'alimentation, et les contraintes actives s'y contrarient rarement. En alimentation, à chemin d'exécution égal, cette restriction fait passer le résidu de $-3,91 \times 10^{-8}$ à $-2,78 \times 10^{-2}$ m/s. Les 235 cycles en violation appartiennent au même essai et h_{soft}^* passe de $+0,52$ à $-11,04$ mm. La réparation multi-contraintes est donc nécessaire dans cette cellule lorsque plusieurs corps sont simultanément proches d'obstacles.

Le chemin d'exécution modifie aussi l'amplitude. Avec une réparation restreinte à la contrainte critique, le résidu vaut $-1,12 \times 10^{-8}$ m/s hors du graphe et $-2,78 \times 10^{-2}$ m/s dans le graphe. Les minima h_{soft}^* correspondants valent $-3,03$ et $-11,04$ mm. La cellule de contrôle sépare cet effet de celui du mécanisme.

5.5 Généralisation inter-morphologies

Le transfert vers le xArm7 conserve la chaîne du Chapitre 4. La politique de FM génère des poses de l'outil dans l'espace de la tâche avec le même conditionnement perceptif. Le modèle cinématique, comprenant l'URDF et la cinématique inverse, ainsi que les SDF de Bernstein par lien sont remplacés. Les champs sont réentraînés sur les maillages du xArm7 par le protocole de la Section 4.7. La formulation et les hyperparamètres globaux restent communs ; les calibrations de courbure propres aux liens sont adaptées au robot. Le Tableau 5.9 compare les deux bras sur les scénarios communs de saisie et dépôt.

Les deux bancs partagent la même politique de FM, la même marge $d_{\text{safe}} = 15$ mm, le même nombre de points critiques $K = 64$, la même métrique de projection, le même gain de dégagement postural, la même borne de poursuite ε_p et le même effectif de neuf corps protégés. Sur le xArm7, ces neuf corps sont les liens 2 à 7 du bras et la main Franka soudée à son poignet avec ses deux doigts : l'outil est donc physiquement le même, ce qui rend la métrique de tâche et la tolérance de préhension directement comparables.

La position du cube diffère de 5 cm par rapport au banc Panda afin de tenir compte de la portée du xArm7.

Tableau 5.9 Comparaison du Panda et du xArm7 sur les scénarios communs de saisie et dépôt, avec 30 essais par cellule et les métriques de la Section 5.2.3. Comme au Tableau 5.4, h_{soft}^* exclut les deux épisodes au signal corrompu de la cellule Panda sans obstacle, tandis que la colonne Réussite les compte comme échecs.

Scénario	Robot	Réussite	Collisions	Minima [mm]		Déviation outil [cm]	Cycles contraints	Résidu final [m/s]
				h_{soft}^*	h_{ex}^*			
Sans obstacle critique	Panda	27/30	0/30	+2,80	+11,7	0,46	0,2 %	$-6,9 \times 10^{-8}$
	xArm7	30/30	0/30	+3,20	+9,6	0,18	0,5 %	$-2,6 \times 10^{-8}$
Obstacles statiques	Panda	27/30	0/30	+1,04	+4,9	0,60	33,5 %	$-1,7 \times 10^{-8}$
	xArm7	16/30	0/30	+2,60	+5,9	0,42	15,9 %	$-1,5 \times 10^{-8}$

Les deux cellules du xArm7 ne produisent aucune collision. Sur les 30 essais avec le prisme, h_{soft} reste positif et son minimum vaut +2,60 mm, contre +1,04 mm sur le Panda. Sans obstacle critique, 0,5 % des cycles sont contraints et la déviation de l'outil vaut 0,18 cm. La Figure 5.17 illustre un tirage aléatoire commun où les deux bras franchissent le prisme par un couloir similaire. Ces mesures soutiennent le transfert de l'architecture sous les hypothèses surveillées du certificat.

Le taux de réussite atteint 16/30 sur le xArm7 et 27/30 sur le Panda. Les 14 échecs du xArm7 sont des échecs de préhension sans collision. Le déplacement du cube de 5 cm et la conservation de la pose initiale de la pince modifient la pose relative pince-cible et sollicitent

le modèle hors de sa distribution d'entraînement. Ces échecs se concentrent dans la seconde moitié de la cellule, avec un succès sur quinze contre quinze sur quinze dans la première. Ce déplacement de 5 cm du cube a été ajouté afin de compenser la différence de portée entre les deux manipulateurs.

La validation de l'objectif de généralisation Objectif spécifique (OS)5 reste partielle. Le transfert requiert la substitution de la cinématique, le réentraînement des champs de distance et l'adaptation des calibrations de courbure propres aux liens. Sous ces adaptations, il conserve le certificat conditionnel de la barrière apprise et ne produit aucune collision dans les cellules évaluées. La limite de transférabilité observée sur la réussite concerne la politique générative, entraînée sur les démonstrations du Panda puis sollicitée près des limites cinématiques du xArm7.

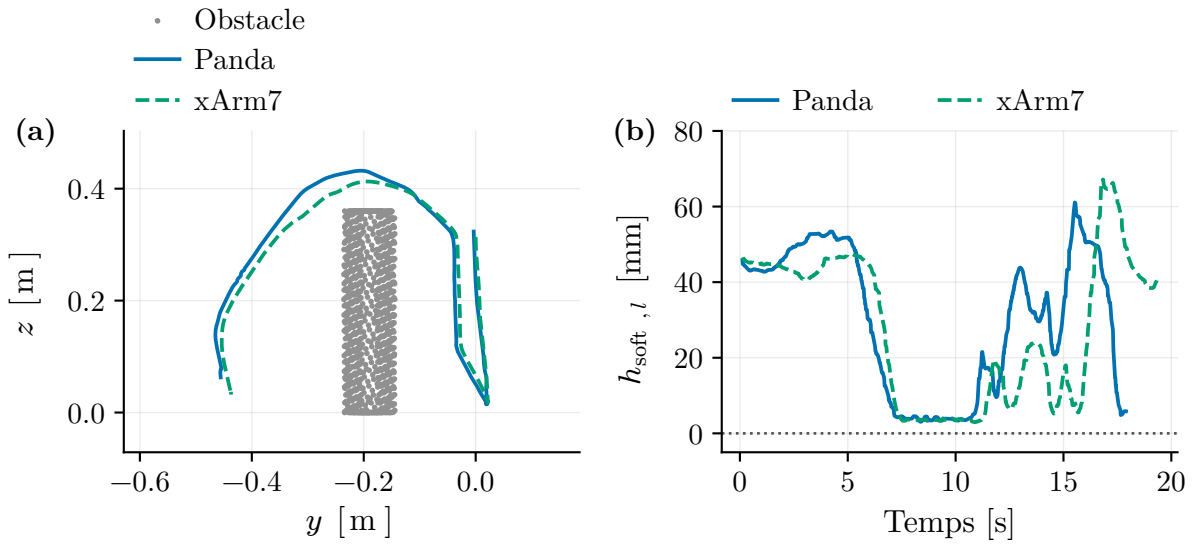


Figure 5.17 Panda et xArm7 sur le même tirage aléatoire du scénario à prisme statique. Le panneau a montre la trajectoire de la pointe de l'outil dans le plan yz , superposée au nuage d'obstacles. Le panneau b montre la barrière publiée $h_{\text{soft}, l}$.

5.6 Performance et temps de calcul

La hiérarchie du Chapitre 4 vise une replanification à 5 Hz, un bouclier à 50 Hz ainsi qu'un frein réflexe et une commande moteur à 1 kHz. Les mesures ci-dessous portent sur les latences de calcul du système intégré. La condition temporelle du certificat exige séparément un maintien du bouclier d'au plus 20 ms et une rétention au-delà de l'horizon réflexe de 40 ms.

5.6.1 Protocole de mesure

L'instrumentation directe des nœuds fournit les statistiques descriptives du Tableau 5.10 sur l'ensemble des cellules de la campagne gelée.

La colonne des maxima recense des valeurs isolées du régime permanent, à l'exception du maximum du frein réflexe relevé à l'initialisation ; toutes demeurent incluses dans les statistiques rapportées. Le cycle complet dépasse 50 ms sur 0,34 % des cycles et 100 ms sur 0,06 %. Les étages du bouclier sont emboîtés : la préparation des entrées, le regroupement de la sortie et le calcul du bouclier sont comptés dans le cycle complet. Le calcul du bouclier est relevé sur l'horloge du processeur graphique, entre deux événements CUDA encadrant le rejeu du graphe, dont l'exécution commence pendant la préparation des entrées. Les étages sur Central Processing Unit (CPU) chronomètrent la mise en file du travail. Le fil de pré-traitement chronomètre séparément la sélection des points critiques à sa propre cadence. Les deux étages de la chaîne de planification sont disjoints et chacun contient ses sous-étages : la génération complète couvre l'encodage du conditionnement et les évaluations du réseau, la conversion couvre la cinématique inverse.

Tableau 5.10 Statistiques descriptives des temps de calcul par étage du système intégré, en millisecondes.

Étage	Moy.	É.-t.	Méd.	p99	Max
Frein réflexe, Section 4.8.7					
Période ordonnancée, hors initialisation	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00
Calcul du frein sur un cycle	0,02	0,19	0,02	0,03	24,63
Bouclier SDF-CBF, Sections 4.8.1 à 4.8.6					
Sélection des K points minimaux	0,67	1,23	0,38	1,79	34,35
Préparation des entrées du graphe	1,49	2,47	0,87	4,78	59,70
Regroupement de la sortie du graphe	0,03	0,32	0,01	0,03	17,47
Calcul du bouclier, graphe CUDA	9,58	5,02	8,32	13,62	58,12
Cycle complet du bouclier	13,58	7,12	10,90	20,84	120,58
Chaîne de planification, Sections 4.5 et 4.6					
Génération complète	9,83	7,10	7,77	23,55	66,47
Encodage du conditionnement	1,76	1,80	1,27	4,45	30,26
Évaluations du réseau, 5 passages	7,02	5,70	5,16	17,76	52,78
Conversion et réajustement	25,41	12,05	21,88	50,33	99,64
Cinématique inverse, $H = 16$	6,72	5,08	5,04	16,74	44,44

5.6.2 Évaluation des budgets de calcul

Les latences médianes restent inférieures aux périodes visées. Le cycle du bouclier dépasse toutefois 20 ms sur un peu plus de 1 % des cycles. Le frein dépasse aussi sa période sur

un cycle d'initialisation de 24,63 ms. Le Tableau 5.11 distingue les mesures de calcul des hypothèses de maintien du certificat.

Tableau 5.11 Budgets de calcul spécifiés au Chapitre 4 et mesures expérimentales.

Spécification	Borne	Mesure
Cadence du frein réflexe	1 kHz	Période de 1,00 ms
Calcul du frein sur son cycle	< 1 ms	Médiane 0,02 ms, p99 0,03 ms
Calcul du cycle du bouclier	$T = 20$ ms	Médiane 10,90 ms ; p99 20,84 ms, soit un dépassement de 0,84 ms
Calcul de la sélection des points critiques	Cadence propre du fil de prétraitement	Médiane 0,38 ms, p99 1,79 ms
Chaîne de planification complète	200 ms à 5 Hz	35 ms en moyenne, 74 ms en cumulant les p99 des deux étages

Frein réflexe temps réel

Le calcul du frein requiert 0,02 ms en médiane et 0,03 ms au 99^e centile, pour une période visée de 1 ms. Son exécution en C++ dans la boucle de commande en temps réel dur l'isole de la contention des étages Python sur le GPU, selon la Section 4.8.7. Le maximum de 24,63 ms survient à l'initialisation et laisse β sans réévaluation pendant vingt-cinq pas. La ligne de période du Tableau 5.10 décrit l'ordonnancement après cette initialisation ; les statistiques de calcul conservent l'occurrence initiale.

Bouclier SDF-CBF

L'étage hôte qui prépare les entrées du graphe et en déclenche le jeu s'exécute en 0,87 ms de médiane et 4,78 ms au 99^e centile. Le regroupement de la sortie est négligeable. Ces durées mesurent la mise en file du travail. L'assemblage des contraintes, les balayages de Dykstra et la réparation se déroulent sur le processeur graphique. Le graphe est capturé à dimension fixe et sans branchement selon la Section 4.8.9 ; son coût ne dépend donc pas de la présence d'une contrainte active. La queue de distribution provient de la contention du GPU partagé.

Le cycle complet, mesuré du début de la résolution à la publication de la commande, coûte 10,90 ms en médiane, soit 54 % de la période de 20 ms. Son 99^e centile vaut 20,84 ms et un peu plus de 1 % des cycles dépassent 20 ms. Le jeu du graphe CUDA porte 9,58 ms des

13,58 ms du cycle moyen ; les transferts et la publication occupent les 4,0 ms restantes. La sélection des points critiques est mise en file en 0,38 ms en médiane dans son propre fil. Cette valeur n'est pas un temps GPU synchronisé. La Section 4.8.1 décrit le graphe à dimension fixe qui fusionne la cinématique directe, l'évaluation du SDF et la sélection des K points.

Planification de trajectoires

Les cinq évaluations du réseau de vitesse coûtent 5,16 ms de médiane. La chaîne complète, de l'encodage du nuage de conditionnement jusqu'à la trajectoire articulaire horodatée, coûte 35 ms en moyenne et 74 ms en cumulant les 99^{es} centiles de ses deux étages, soit 37 % de la période de 200 ms.

La conversion de la sortie du modèle en trajectoire articulaire exécutable porte 72 % de la moyenne de la chaîne, soit 25,41 ms. La cinématique inverse sur les $H = 16$ points de passage en occupe 6,72 ms, le reste allant au décodage des poses, au réajustement temporel et à la construction des messages. C'est l'étage à optimiser si une cadence supérieure devenait souhaitable.

Remarques méthodologiques sur la mesure des temps de calcul

Le compteur des évaluations du réseau ne chronomètre que la mise en file des noyaux du côté CPU, faute d'appel à `torch.cuda.synchronize()`. La première synchronisation de la chaîne est la lecture de la trajectoire générée vers l'hôte, au début de l'étage de conversion, qui se voit donc facturer le coût GPU de l'intégration. Sur le banc dédié de l'Annexe I, où le GPU n'est sollicité par rien d'autre, ce même compteur relève 1,62 ms pour cinq évaluations alors que le coût synchronisé vaut 8,69 ms. Seule leur somme est indépendante du placement de cette synchronisation.

5.7 Cas d'échec et limites

Les échecs observés concernent les impasses concaves, le budget TopK partagé, la découverte tardive et la télémessure. Les sous-sections consacrées à la durée de maintien et à la poursuite évaluent séparément deux limites de couverture du certificat. Leur portée théorique est définie à la Section 4.9 et au Chapitre 3.

Comportement face aux obstacles concaves

Le certificat porte sur l'invariance de l'ensemble sûr. L'atteinte de la cible reste une propriété du planificateur. Sur le croissant de 0,36 m, la tâche aboutit dans 12 essais sur 30. Parmi les 18 échecs, 15 atteignent la durée maximale et les trois autres échouent au dépôt. Sur la variante de 1 m, qui empêche le franchissement par le dessus, la tâche n'aboutit dans aucun des 15 essais. Un essai atteint la surface de dépôt en contournant la poche par le côté, puis échoue au dépôt.

Sur la variante de 1 m, h_{soft}^* reste à +0,4 mm et le résidu final demeure à la précision machine. Le cosinus entre la vitesse nominale et la vitesse filtrée tombe à 0,68. La commande publiée vaut 0,21 rad/s pour une nominale de 0,41 rad/s. Le robot est retenu contre la poche concave, puis s'immobilise. La politique générative réémet la même consigne à chaque replanification, ce qui maintient l'équilibre avec la correction de sécurité. Le dégagement postural peut modifier les conflits portés par le corps, mais aucun planificateur de sortie d'une impasse topologique de l'effecteur n'est implanté.

Le bol du banc d'alimentation produit la même impasse. Dans 4 des 30 essais de la cellule déployée, l'outil reste retenu en haut du bol et n'en sort jamais, la contrainte contre le rebord lui interdisant le dégagement. La même limite apparaît ainsi dans la tâche applicative, où le rebord du bol est la géométrie concave que l'outil doit franchir pour livrer.

Franchissement par le budget de sélection partagé

Un seul essai de la configuration déployée franchit la marge géométrique $h_{\text{ex}} = 0$, sur le croissant de 0,36 m. Son minimum vaut $h_{\text{ex}}^* = -7,9$ mm, soit 7,1 mm de dégagement brut, sans contact selon le seuil de 0,5 mm.

La cause est le budget de sélection des points critiques. La sélection retient les $K = 64$ points de plus faible distance après avoir pris le minimum sur les liens, selon la Section 4.8.1. Le budget est donc commun à tous les corps protégés. Dans cet essai, les distances du SDF concentrent la sélection sur un lien longeant la paroi de la poche. Le point le plus proche du corps réellement critique est absent de l'ensemble retenu. La barrière de ce corps utilise alors des points plus lointains que la géométrie réelle, le programme quadratique corrige un autre lien et la marge du corps critique est franchie.

Le soft-min est conservateur par rapport au minimum dur des distances apprises retenues. Il ajoute $\alpha \log M_{\text{eff}}$ de dégagement appris, soit de 0 à 8,32 mm avec les paramètres employés. Les resserrements réduisent aussi l'ensemble des vitesses admissibles. L'erreur du SDF comporte toutefois les deux signes. La découverte tardive, un dépassement des hypothèses surveillées et

une omission TopK peuvent donc agir dans le sens permissif. Dans l’essai observé, le budget partagé omet la géométrie critique. Le Tableau 4.4 surveille la constance de la sélection entre deux mises à jour, sans vérifier sa complétude par corps. Le certificat porte alors sur les barrières effectivement assemblées.

L’essai conserve 7,1 mm de dégagement brut et ne produit aucun contact. Cette occurrence est unique dans les cellules rapportées. La Section 4.8.1 propose de répartir le budget par lien en conservant l’effectif total K . Cet essai motive empiriquement cette modification.

Impact de la découverte tardive des obstacles

Le second mode d’échec est propre au banc d’alimentation et à sa caméra au poignet. Sur les neuf cellules de ce banc, soit 270 essais, h_{soft} descend sous zéro dans 49 essais : 30 sans filtre, 9 dans les trois ablations de la réparation, 6 sans carte persistante et 4 en bouclier seul. La configuration déployée, la cellule sans bol et la cellule avec frein seul ne produisent aucune sortie de $\mathcal{C}_{\text{soft}}$.

Les 10 franchissements des cellules bouclier seul et nuage instantané ont la même cause. Le point d’obstacle entre dans le nuage publié au plus 29 ms avant le franchissement, avec une médiane de 18 ms. Le filtre réagit alors en régime de récupération, avec une vitesse de sortie croissante. Ces cellules retirent la carte persistante décrite à la Section 5.4.1 ou le frein étudié à la Section 5.3.1. La carte conserve seulement les obstacles déjà perçus et le frein réévalue sa condition sur le paquet transmis. Dans les trente essais déployés, le bol devient visible avant de devenir critique. Cette propriété dépend du banc et la configuration complète reste exposée à un obstacle jamais perçu.

Dépassement de la durée de maintien

Le resserrement échantillonné (4.29) suppose une durée de maintien $T = 20$ ms. La boucle du bouclier étant cadencée à 50 Hz, le maintien vaut cette période tant que le calcul y tient et seul un débordement l’allonge ; la latence mesure donc directement cette hypothèse. La latence de calcul du bouclier vaut 10,90 ms en médiane et 20,84 ms au 99^e centile ; un peu plus de 1 % des cycles dépassent 20 ms. Le jeu du graphe CUDA porte 9,58 ms des 13,58 ms du cycle moyen, tandis que la préparation hôte prend 0,87 ms en médiane.

Le resserrement déployé emploie $v_{\text{env}} = 0,73$ rad/s. Sur $T = 20$ ms, son intégrale $\frac{1}{2}L_t^{\text{QP}}v_{\text{env}}^2T^2$ vaut 4,59 mm pour $L_t^{\text{QP}} = 43,1$ m/rad², 3,62 mm pour 33,92 m/rad² et 3,41 mm pour 32 m/rad². À la vitesse médiane observée de 0,30 rad/s, la même expression donne respectivement 0,78, 0,61 et 0,58 mm. Ces dernières valeurs décrivent le régime observé ; le

resserrement fixe du QP emploie v_{env} , la vitesse maximale observée.

Pour un maintien réel $\tau > T$, le défaut de couverture de la minorante vaut $\frac{1}{2}L_l^{\text{QP}}v_{\text{env}}^2\tau(\tau - T)$. À $\tau = 20,84$ ms, il atteint de 0,15 à 0,20 mm selon le corps. Cette quantité décrit uniquement une chute potentielle de h_{soft} hors du budget échantillonné. Son interprétation en marge géométrique h_{ex} ou en fraction de d_{safe} demanderait une relation supplémentaire entre les signaux. Le Tableau 5.10 rapporte 0,06 % de cycles supérieurs à 100 ms et un maximum de 120,58 ms, tous deux hors de l'hypothèse $T = 20$ ms.

Le frein réévalue sa condition de Taylor toutes les 1,00 ms et son calcul médian dure 0,02 ms. Sa preuve locale couvre un âge total d'au plus 40 ms, au-delà duquel le dépassement de la commande publiée impose automatiquement $\beta = 0$. Aucun maintien ne laisse donc de segment hors certificat, et aucun franchissement observé n'a été attribué à la durée de maintien.

Statut de la borne de poursuite

La valeur $\varepsilon_p = 0,025$ rad/s du resserrement (4.28) est le seuil de déclenchement du moniteur. Elle couvre 97,9 % des fenêtres d'une campagne d'identification dédiée de 30 trajectoires de saisie et dépôt. La queue restante est détectée en ligne et déclenche la rétention à partir du cycle suivant ; cette détection ne certifie pas rétroactivement le segment écoulé. Une borne statique couvrant toute la trajectoire demanderait 6,9 fois cette valeur. L'Annexe H détaille le protocole et la distribution.

Limites associées à l'artefact de télémessure

Sur deux épisodes de la scène sans obstacle du banc de saisie et dépôt, le signal h_{soft} alterne entre deux écritures provenant de flux CUDA distincts qui alimentent le même champ. Les traces associent l'anomalie à leur ordre d'écriture. Dans les cas observés, la valeur erronée reste pessimiste. Le contrôle sur maillages indique jusqu'à 0,45 m de dégagement brut pour une valeur publiée de $-10,33$ mm. Le frein est alors déclenché malgré une marge géométrique positive.

Analyse de la variabilité des taux de réussite sur le xArm7

Le cube est rapproché de 5 cm vers la base du xArm7, car la position du banc Panda limite le taux de succès à 7/30. La pose initiale de la pince reste inchangée. Ce décalage modifie la pose relative de la pince par rapport à la cible et sollicite le planificateur hors de sa distribution d'entraînement. Avec le prisme, les consignes générées entrent en conflit avec les contraintes

de sécurité. Le filtre maintient $h_{\text{soft}} > 0$ et aucun contact n'est observé, mais 14 préhensions échouent.

La seconde moitié de la campagne concentre les échecs : les 15 premiers tirages réussissent, contre un seul des 15 suivants. Cet ordre met en évidence la variabilité de la cellule, mais aucune analyse stratifiée ne permet d'attribuer l'écart à une variable géométrique précise. La politique reste sollicitée hors distribution. La barrière h_{soft} demeure positive et le contrôle au maillage ne relève aucune collision.

Portée des conditions expérimentales

La chaîne de perception ne subit aucune perte de suivi prolongée. L'écart maximal entre deux nuages de cible vaut 0,14 s en médiane et 0,17 s au 95^e centile sur l'ensemble des cellules ; aucun épisode n'atteint une seconde. La temporisation de repli des redétections n'est donc pas évaluée dans son régime long. La segmentation échoue une fois : SAM3 ne détecte jamais le cube rouge sur un essai du croissant. Cet échec est comptabilisé puisque la segmentation appartient au système déployé. La campagne se déroule en simulation avec des nuages échantillonnés par une caméra parfaite. Le bruit de profondeur et les erreurs de calibration restent hors de la portée définie au Chapitre 3.

5.8 Discussion

La Figure 5.18 répartit les 255 essais de la configuration déployée selon le premier étage où survient l'échec. La campagne compte 191 réussites sûres et 64 échecs : 33 arrêts sans progression, 27 saisies, dépôts ou piquages manqués, deux anomalies pessimistes du signal h_{soft} , un essai présentant un franchissement de la marge géométrique et une non-détection du cube par SAM3. Le diagramme classe les essais déjà exclus du taux composé selon un diagnostic associé. Sa branche géométrique apporte une information indépendante du critère qui avait exclu cet essai. Les catégories contact et échec de planification comptent chacune zéro épisode.

Synthèse des critères de validation

La commande nominale sans filtre produit 51 collisions sur les 60 essais des deux bancs principaux. Le système complet n'en produit aucune sur les 255 essais déployés. Le contrôle au maillage relève toutefois un essai avec $h_{\text{ex}} < 0$, causé par le budget TopK partagé. Le critère d'absence de collision est satisfait. Le critère fondé sur le signal publié compte deux échecs

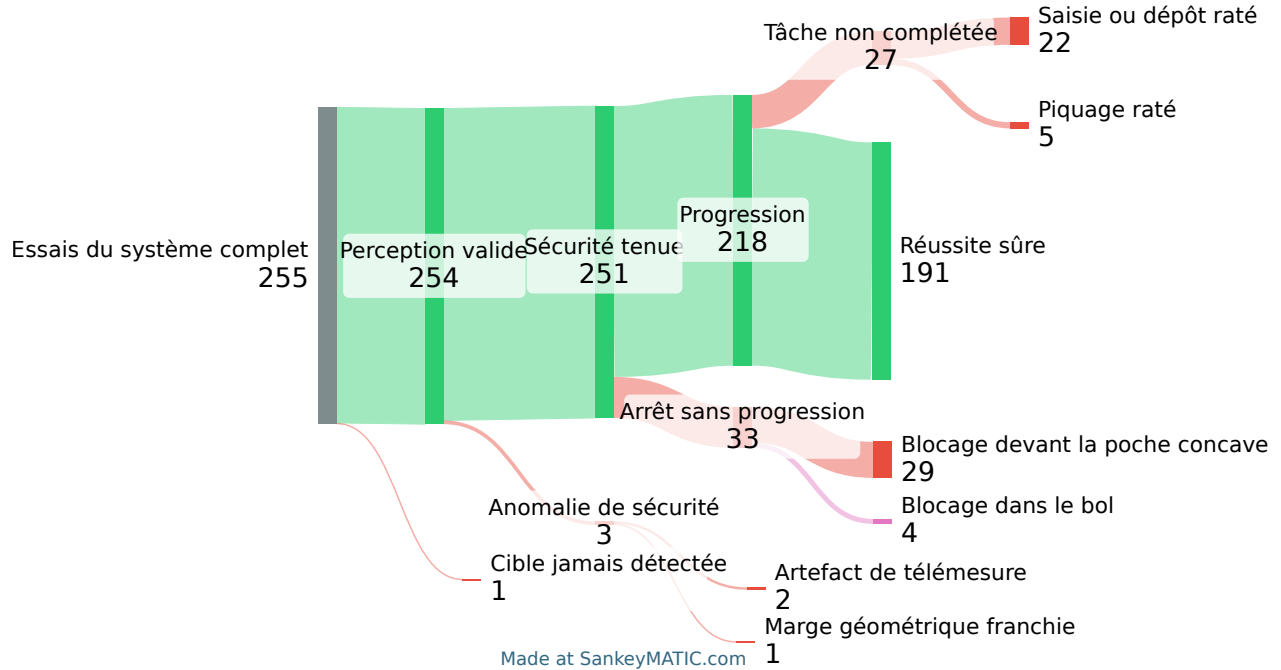


Figure 5.18 Répartition des 255 essais de la configuration déployée. Les anomalies de la chaîne de sécurité regroupent deux signaux h_{soft} corrompus et un franchissement de la marge géométrique $h_{\text{ex}} = 0$, sans contact.

dus à l'artefact de télémessure, malgré une marge géométrique positive. Certaines ablations réintroduisent des sorties de $\mathcal{C}_{\text{soft}}$ ou des collisions dans leur scénario dédié.

Le critère de préservation de la tâche impose une baisse inférieure à 10 points de pourcentage entre les cellules appariées avec et sans obstacle critique. Sur le Panda en saisie et dépôt, les deux cellules atteignent 27/30, soit 90,0 %. En excluant du diagnostic les deux anomalies pessimistes de la cellule sans obstacle, la comparaison devient 29/30 contre 27/30 et l'écart reste à 6,7 points. Sur le xArm7, la réussite passe de 30/30 à 16/30, soit une baisse de 46,7 points qui excède le seuil. Le déplacement du cube de 5 cm et la pose initiale inchangée de la pince sollicitent alors la politique hors distribution. Au banc d'alimentation, les résultats descriptifs valent 25/30 sans bol et 26/30 avec le bol. Le retrait du bol modifie aussi la géométrie immédiate de la cible ; cette comparaison ne permet donc pas d'attribuer l'écart d'un essai au seul obstacle.

La déviation médiane de l'outil vaut de 0,18 à 0,60 cm dans les cellules principales, sous l'ouverture utile de plusieurs centimètres décrite à la Section 5.1.3. Sans obstacle critique, la contrainte porte sur 0,2 % des cycles du Panda et 0,5 % de ceux du xArm7, avec des déviations de 0,46 et 0,18 cm. Au banc d'alimentation sans bol, la proximité de la table active

la contrainte pendant 27,9 % des cycles. Le mouvement demandé reste presque tangent à la surface et la déviation vaut 0,20 cm. La fraction de cycles contraints et la déviation doivent donc être lues conjointement.

La carte persistante satisfait le critère associé : elle maintient $h_{\text{ex}} \geq 0$ pendant l'occlusion et ne produit aucune collision. Le nuage instantané produit neuf collisions sur 30 essais et atteint $h_{\text{ex}}^* = -14,9$ mm.

Les latences médianes restent dans les budgets de calcul visés : 0,02 ms pour le frein et 10,90 ms pour le cycle du bouclier. La queue dépasse toutefois 20 ms sur un peu plus de 1 % des cycles, ce qui sort ces cycles du budget échantillonné du certificat.

Coûts opérationnels du filtrage

La déviation de l'outil varie de 0,18 à 0,60 cm selon le banc et le scénario. Elle atteint 1,3 cm devant l'obstacle concave, où le bras s'immobilise. Le frein ajoute 3,2 s à la complétion médiane appariée du banc de saisie et dépôt. La métrique de tâche ajoute 8,1 s dans son ablation dédiée. Sur les cycles contraints du banc de saisie et dépôt, l'écart médian entre la commande et la nominale vaut 0,210 rad/s selon le Tableau 5.6, pour une vitesse nominale de 0,297 rad/s.

Le cosinus entre la vitesse cible de la projection et la vitesse publiée vaut 0,9935 sur les cycles contraints du banc de saisie et dépôt et 0,9992 sur ceux du banc d'alimentation. Il vaut 1,0000 hors contrainte. Cette mesure caractérise l'orientation de la projection. Le cosinus entre la nominale et la commande publiée mesure séparément l'écart à la consigne ; il tombe à 0,68 devant le croissant.

Enseignements des ablations

La carte persistante traite la découverte tardive d'un obstacle déjà perçu. Son retrait produit neuf collisions. La réparation en bout de chaîne maintient h_{soft} au banc d'alimentation : son retrait fait passer h_{soft}^* de +0,52 à -11,31 mm, avec un dégagement brut minimal de 5,2 mm et sans contact.

Le frein ne produit aucun gain de sécurité mesurable en saisie et dépôt, où le bouclier seul maintient $h_{\text{soft}} > 0$. En alimentation, son retrait cause quatre sorties de $\mathcal{C}_{\text{soft}}$ après la découverte tardive du bol. La réparation multi-contraintes présente la même dépendance au banc. Sa restriction à la contrainte critique conserve la précision machine en saisie et dépôt, mais fait passer h_{soft}^* de +0,52 à -11,04 mm en alimentation.

La métrique de tâche est déterminante lorsque le conflit est porté par le corps du bras. La métrique euclidienne fait passer la réussite de 28/30 à 11/30 et la déviation de 0,306 à 1,35 cm. Lorsque la main porte seule la contrainte, son apport médian est de 0,57 mm de déviation sur 25 graines et son coût de complétion atteint 8,1 s. Le dégagement postural réduit la fraction de cycles contraints de 43,6 à 5,0 % dans un conflit porté par le corps. Le taux de réussite passe de 26/30 à 28/30 et la médiane de complétion de 37,9 à 27,7 s. Dans le conflit porté par la main, les deux conditions restent à 27/30.

Portée et limites

L'ensemble certifié $\mathcal{C}_{\text{soft}}$ est une approximation intérieure de l'ensemble défini par le minimum dur appris. À la frontière $h_{\text{soft},l} = 0$, le minimum appris vaut $d_{\text{safe}} + \alpha \log M_{\text{eff},l}$. Avec $\alpha = 2$ mm et $K = 64$, le dégagement appris supplémentaire varie de 0 à 8,32 mm. La borne supérieure suppose 64 contributions équidistantes ; l'inflation réelle vaut $\alpha \log M_{\text{eff},l}$. Ce coût d'espace de travail est distinct de l'erreur signée du SDF et de la marge géométrique h_{ex} .

La campagne est conduite en simulation avec des nuages échantillonnés sur les surfaces exactes et des repères géométriques parfaitement connus. Un déploiement physique doit ajouter le bruit de profondeur et les erreurs de calibration au dimensionnement. Les obstacles restent statiques pendant chaque essai. La réponse à un obstacle mobile et l'évitement dynamique ne sont pas évalués.

Les mesures géométriques décrivent exactement les épisodes enregistrés. Leur généralisation à d'autres scènes reste statistique avec 30 essais par cellule. La concentration des échecs dans certaines portions des campagnes d'alimentation et du xArm7 accroît cette incertitude sur les taux de réussite.

Le budget TopK partagé peut omettre un corps critique lorsqu'un autre lien longe une surface dense. La campagne en contient une occurrence avec $h_{\text{ex}}^* = -7,9$ mm et 7,1 mm de dégagement brut. La répartition du budget par lien décrite à la Section 4.8.1 est requise avant un déploiement matériel.

Le certificat reste conditionnel aux hypothèses surveillées du Tableau 4.4. La campagne ne rapporte pas le nombre de contraintes exclues sous $g_{\text{min}} = 0,03$ m/rad. Les constantes de courbure sont calibrées sur les distances individuelles et la couverture de la Hessienne agrégée du soft-min reste une hypothèse empirique. Le suivi exact du frein demande aussi une mesure directe pour établir la couverture de chaque segment.

Dans les environnements statiques simulés évalués, la configuration déployée ne produit aucune collision sur 255 essais et accomplit la tâche en respectant les critères de sécurité dans

191 cas. Parmi les 64 échecs, 60 relèvent de la progression ou de la manipulation, deux de la télémessure, un de la perception et un présente aussi un franchissement de la marge géométrique. Sous les hypothèses du certificat, le filtre impose le domaine de la barrière apprise. L'atteinte de la cible dépend du planificateur.

CHAPITRE 6 CONCLUSION

6.1 Synthèse des travaux

Ce mémoire établit une architecture à trois cadences qui sépare la génération de trajectoires, leur filtrage par un bouclier SDF-CBF et l’atténuation réflexe de la commande. La politique de *Flow Matching* reste gelée, tandis que la perception persistante et le filtre adaptent son exécution aux obstacles statiques absents des démonstrations. Le certificat porte sur la barrière apprise sous des hypothèses explicites, et le dégagement géométrique est vérifié séparément *a posteriori* sur les maillages exacts.

L’objectif spécifique OS1 relatif à la perception et à la carte persistante est atteint. SAM 3 détecte et segmente la cible, puis SAM 2 propage son masque entre les détections. La carte de points conserve les obstacles déjà observés lorsque la caméra au poignet se détourne. Dans l’ablation appariée, son remplacement par le nuage instantané produit neuf essais avec collision sur trente, contre aucun avec la carte persistante.

L’objectif spécifique OS2 portant sur le planificateur nominal est atteint. La politique de *Flow Matching*, conditionnée par la perception et la proprioception, génère à la cadence nominale de 5 Hz une trajectoire de poses de l’outil et des commandes de pince. La cinématique inverse la convertit ensuite en trajectoire articulaire. Sur le jeu de validation de l’alimentation, la déviation médiane de position vaut 0,67 cm et l’erreur finale médiane d’orientation atteint 3,21°. Sur celui de la saisie et du dépôt, l’exactitude de la commande de pince vaut 99,18 %.

L’objectif spécifique OS3 est atteint pour la formulation et l’intégration du bouclier, tandis que sa portée formelle demeure conditionnelle aux hypothèses d’exécution. Le soft-min est employé de façon cohérente en valeur et en gradient. Pour une sélection TopK fixe, si chaque distance composée est de classe $\mathcal{C}^2$ sur un voisinage de l’enveloppe parcourue et demeure sur une même branche régulière, la même fonction fournit une barrière de classe $\mathcal{C}^2$ et un certificat d’invariance de son ensemble sûr sous les conditions du Chapitre 4. Le cycle complet du bouclier vise 50 Hz et coûte 10,90 ms en médiane. Son 99^e centile atteint 20,84 ms, et un peu plus de 1 % des cycles dépassent 20 ms. Le frein réévalue la commande à 1 kHz. Au banc d’alimentation, son retrait entraîne quatre sorties de l’ensemble sûr lissé, tandis que le système complet conserve $h_{\text{soft}}^* = +0,52$ mm.

L’objectif spécifique OS4 relatif à la vérification expérimentale est globalement atteint. La commande nominale brute entraîne une collision dans 51 des 60 essais appariés des deux bancs principaux. Le système complet ne produit aucune collision sur les 255 essais déployés,

et 191 d'entre eux sont des réussites sûres. La ventilation diagnostique répartit les 64 échecs entre 33 arrêts sans progression, 27 échecs de saisie, de dépôt ou de piquage, deux anomalies pessimistes de télémessure, une non-détection de la cible par SAM 3 et un essai associé à un franchissement de la marge géométrique. Pour ce dernier, la marge géométrique fournit un diagnostic distinct du critère qui avait déjà exclu l'essai du taux composé. Sur le Panda en saisie et dépôt, les cellules avec et sans prisme atteignent chacune 27 succès sur 30. Après exclusion diagnostique des deux anomalies de télémessure de la référence, la baisse atteint 6,7 points de pourcentage et reste sous le seuil de 10 points fixé au Chapitre 3.

L'objectif spécifique OS5 est partiellement atteint. Le transfert simulé vers le manipulateur uFactory xArm7 conserve la formulation et les hyperparamètres globaux du bouclier. Il requiert la substitution de la cinématique, le réentraînement des champs de distance par lien et l'adaptation des calibrations de courbure. Les deux cellules du xArm7 ne produisent aucune collision. La réussite atteint 30/30 sans obstacle critique et 16/30 avec le prisme. Cette seconde cellule compte quatorze échecs de préhension sans collision. Le rapprochement du cube de 5 cm vers la base et le maintien de la pose initiale de la pince sollicitent alors la politique hors de sa distribution d'entraînement.

6.2 Limites de la solution proposée

Le certificat couvre l'ensemble $\mathcal{C}_{\text{soft}}$ construit à partir des distances apprises et des points effectivement sélectionnés. Son invariance suppose une initialisation dans cet ensemble, une famille de corps et une sélection TopK fixes, le maintien de chaque distance sur une même branche de classe $\mathcal{C}^2$, ainsi que la faisabilité et le respect numérique des contraintes. Cette invariance repose aussi sur les bornes de poursuite, de vitesse et de courbure énoncées au Chapitre 4. Un changement de famille, de sélection ou de branche ouvre un nouveau segment ; le certificat reprend si la nouvelle barrière est initialisée dans son ensemble sûr. Une exclusion sous $g_{\min}$ suspend le certificat de la barrière concernée au cycle courant. Le respect de la géométrie complète demeure une propriété mesurée sur les maillages exacts des épisodes enregistrés.

L'ensemble $\mathcal{C}_{\text{soft}}$ est inclus dans celui défini par le minimum dur des distances apprises sélectionnées. À sa frontière, la distance apprise minimale vaut $d_{\text{safe}} + \alpha \log M_{\text{eff}}$, soit de 15 à 23,32 mm avec $\alpha = 2$ mm et $N = 64$. Le dégagement appris supplémentaire de 0 à 8,32 mm réduit l'espace de travail admissible. Cette conservativité provient uniquement de l'agrégation lissée ; l'erreur signée du SDF comporte les deux signes et la marge h_{ex} au maillage constitue une mesure distincte.

Le budget TopK partagé crée un biais structurel permissif lorsqu’une surface dense près d’un lien occupe les 64 places et masque le point critique d’un autre corps. Cette omission produit l’unique passage sous la marge géométrique de la configuration déployée, avec $h_{\text{ex}}^* = -7,9$ mm et un dégagement brut de 7,1 mm. Aucun contact n’est relevé. L’erreur du champ appris, la découverte tardive d’un obstacle, l’exclusion d’un gradient faible et le dépassement d’une hypothèse surveillée limitent séparément la correspondance entre la barrière assemblée et la géométrie complète.

Le resserrement échantillonné du bouclier suppose un maintien de 20 ms. Pour un maintien réel $\tau = 20,84$ ms, égal au 99^e centile de la latence, le défaut nominal calculé avec les constantes déployées vaut de 0,15 à 0,20 mm selon le corps. Son interprétation reste limitée à la coordonnée h_{soft} . Le frein prolonge l’évaluation à chaque milliseconde selon une preuve conditionnelle dont l’horizon atteint 40 ms, puis la commande doit être retenue.

La preuve réflexe suppose le suivi exact de la commande atténuée, une sélection fixe, le maintien de chaque distance sur une même branche régulière et une borne valide sur la courbure négative de la barrière agrégée. Les constantes déployées ont été calibrées sur les courbures des distances individuelles. Le décompte des contraintes exclues sous $g_{\text{min}} = 0,03$ m/rad est absent de la campagne. Le moniteur de poursuite observe après exécution une estimation indirecte de la perturbation. La couverture formelle de tous les microsegments reste donc conditionnelle.

La carte persistante protège contre l’occlusion d’un obstacle déjà perçu. Une géométrie qui n’a jamais été observée reste absente du paquet transmis au bouclier et au frein. Le certificat suppose aussi des obstacles immobiles, car la barrière courante ne modélise pas leur vitesse propre. La campagne porte sur des scènes statiques et ne permet aucune conclusion de sécurité face à un obstacle mobile.

Le filtre local régit l’approche de la frontière, tandis que la progression vers la cible demeure une propriété du planificateur. Le bouclier corrige la composante de vitesse qui ferme la barrière et peut immobiliser le robot lorsque la politique répète une consigne bloquée. Sur le croissant de 0,36 m, la tâche aboutit dans 12 essais sur 30 ; sur sa variante de 1 m, aucun des 15 essais n’aboutit. Le dégagement postural traite certains conflits portés par les liens intermédiaires, alors que le contournement d’une impasse concave exige une planification globale ou une politique adaptée aux obstacles.

La validation intégrée est entièrement réalisée dans Gazebo avec des nuages échantillonnés sur les surfaces exactes et des repères géométriques connus. Un déploiement physique doit intégrer le bruit de profondeur, les erreurs de calibration, les délais de communication et les limites dynamiques des actionneurs. La plupart des cellules comptent 30 essais, et la variante

du croissant de 1 m en compte 15. Le certificat analytique est indépendant de cet effectif, mais l'applicabilité de ses hypothèses et la généralisation de l'absence observée de collision demeurent des résultats statistiques.

6.3 Améliorations futures

Le passage au robot physique demande d'abord de traiter les limites du certificat observées dans la campagne. Une allocation du TopK par lien supprimerait la compétition entre les corps tout en laissant à valider la couverture géométrique de chaque quota. La calibration doit porter directement sur la courbure négative du soft-min et inclure son terme de covariance. Le décompte des exclusions sous $g_{\min}$, une mesure temporellement alignée du suivi réflexe et des essais avec bruit de perception et erreurs de calibration contrôlés complèteraient cette validation. Un noyau CUDA spécialisé et une meilleure isolation du processeur graphique partagé pourraient réduire la queue de latence ; une échéance temporelle garantie demanderait aussi un ordonnancement et une politique de rétention vérifiés.

La progression autour des obstacles concaves requiert une couche de planification qui exploite l'état du filtre. Les gradients, les contraintes actives et les arrêts répétés pourraient être transmis à une politique adaptée ou réentraînée sur des scènes bloquées. Une planification globale ou prédictive pourrait alors proposer un autre couloir avant que la projection locale n'immobilise le robot.

L'alimentation assistée exige aussi un contact terminal contrôlé avec l'utilisateur. Une estimation des efforts externes et une transition vers une commande en impédance ou en admittance permettraient de distinguer le contact intentionnel de la collision. Les seuils d'effort, la marge géométrique et l'état de la tâche devraient alors être dimensionnés et validés au regard de la spécification technique ISO/TS 15066 de 2016 [124].

Les environnements dynamiques nécessitent une barrière dépendante du temps. La contrainte devrait intégrer le mouvement prédit de l'obstacle sous la forme $\nabla_{\mathbf{q}} h(\mathbf{q}, t)^\top \dot{\mathbf{q}} + \partial h(\mathbf{q}, t) / \partial t \geq -\gamma(h(\mathbf{q}, t))$. Sa mise en œuvre demande une estimation synchronisée de la vitesse des obstacles et des bornes sur les erreurs de perception et de prédiction.

Dans les scènes statiques simulées, ces résultats montrent qu'une couche réactive placée en aval et découplée de l'entraînement peut filtrer une politique nominale gelée et être réutilisée sur deux morphologies. La validation sur robot physique exige encore de traiter les limites de sélection, de perception, de courbure et de temporisation.

RÉFÉRENCES

- [1] C. Chi *et al.*, “Diffusion Policy : Visuomotor Policy Learning via Action Diffusion,” dans *Proceedings of Robotics : Science and Systems (RSS)*, 2023.
- [2] Y. Lipman *et al.*, “Flow Matching for Generative Modeling,” dans *International Conference on Learning Representations (ICLR)*, 2023.
- [3] X. Liu, C. Gong et Q. Liu, “Flow Straight and Fast : Learning to Generate and Transfer Data with Rectified Flow,” dans *International Conference on Learning Representations (ICLR)*, 2023.
- [4] N. Carion *et al.*, “SAM 3 : Segment Anything with Concepts,” *arXiv preprint arXiv :2511.16719*, 2025.
- [5] Y. Li *et al.*, “Representing robot geometry as distance fields : Applications to whole-body manipulation,” dans *Proceedings of the IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)*, 2024, p. 15 351–15 357.
- [6] A. D. Ames *et al.*, “Control Barrier Functions : Theory and Applications,” dans *Proceedings of the European Control Conference (ECC)*, 2019, p. 3420–3431.
- [7] E. Welte *et al.*, “FlowCorrect : Efficient Interactive Correction of Generative Flow Policies for Robotic Manipulation,” 2026, arXiv preprint.
- [8] R. R"omer *et al.*, “From Demonstrations to Safe Deployment : Path-Consistent Safety Filtering for Diffusion Policies,” dans *Proceedings of the IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)*, 2026.
- [9] J. J. Kuffner et S. M. LaValle, “RRT-Connect : An Efficient Randomized Spatio-temporal Planner,” dans *IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)*, 2000, p. 995–1001.
- [10] S. Karaman et E. Frazzoli, “Sampling-Based Algorithms for Optimal Motion Planning,” *The International Journal of Robotics Research (IJRR)*, vol. 30, n°. 7, p. 846–894, 2011.
- [11] I. A. Şucan, M. Moll et L. E. Kavraki, “The Open Motion Planning Library,” *IEEE Robotics & Automation Magazine*, vol. 19, n°. 4, p. 72–82, 2012.
- [12] S. Liu et P. Liu, “Robot Motion Planning Benchmarking and Optimization using Motion Planning Pipeline,” 2021, arXiv preprint.
- [13] M. Zucker *et al.*, “CHOMP : Covariant Hamiltonian Optimization for Motion Planning,” *The International Journal of Robotics Research (IJRR)*, vol. 32, n°. 9-10, p. 1164–1193, 2013.

- [14] J. Schulman *et al.*, “Motion Planning with Sequential Convex Optimization and Convex Collision Checking,” *The International Journal of Robotics Research (IJRR)*, vol. 33, n° 9, p. 1251–1270, 2014.
- [15] L. E. Kavraki *et al.*, “Probabilistic Roadmaps for Path Planning in High-Dimensional Configuration Spaces,” *IEEE Transactions on Robotics and Automation*, vol. 12, n° 4, p. 566–580, 1996.
- [16] C. G. Atkeson et S. Schaal, “Robot Learning from Demonstration,” dans *International Conference on Machine Learning (ICML)*, 1997, p. 12–20.
- [17] S. Schaal, “Is Imitation Learning the Way to Eager Robotics?” *Trends in Cognitive Sciences*, vol. 3, n° 6, p. 233–242, 1999.
- [18] B. D. Argall *et al.*, “A survey of robot learning from demonstration,” *Robotics and Autonomous Systems*, vol. 57, n° 5, p. 469–483, 2009.
- [19] D. A. Pomerleau, “ALVINN : An Autonomous Land Vehicle in a Neural Network,” dans *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, 1989, p. 305–313.
- [20] M. Bain et C. Sammut, “A Framework for Behavioural Cloning,” dans *Machine Intelligence 15*, 1995, p. 103–129.
- [21] T. Z. Zhao *et al.*, “Learning Fine-Grained Bimanual Manipulation with Low-Cost Hardware,” dans *Proceedings of Robotics : Science and Systems (RSS)*, 2023.
- [22] P. Sundaresan, S. Belkhale et D. Sadigh, “Learning Visuo-Haptic Skewering Strategies for Robot-Assisted Feeding,” dans *Conference on Robot Learning (CoRL)*, ser. Proceedings of Machine Learning Research, vol. 205. PMLR, 2023, p. 1410–1421.
- [23] R. Liu, A. Bhaskar et P. Tokekar, “Adaptive Visual Imitation Learning for Robotic Assisted Feeding Across Varied Bowl Configurations and Food Types,” 2024, arXiv preprint.
- [24] S. Levine, “Supervised learning of behaviors,” Lecture notes, CS 285 : Deep Reinforcement Learning, UC Berkeley, 2026, accessed : 2026-07-05. [En ligne]. Disponible : <https://rail.eecs.berkeley.edu/deeprlcourse/static/slides/lec-2.pdf>
- [25] P. Florence *et al.*, “Implicit Behavioral Cloning,” dans *Conference on Robot Learning (CoRL)*, 2021.
- [26] D. Jarrett, I. Bica et M. v. d. Schaar, “Strictly Batch Imitation Learning by Energy-based Distribution Matching,” dans *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, vol. 33, 2020, p. 7954–7965.
- [27] P. Florence, L. Manuelli et R. Tedrake, “Self-Supervised Correspondence in Visuomotor Policy Learning,” *IEEE Robotics and Automation Letters*, vol. 5, n° 2, p. 492–499, 2020.

- [28] J. Luo *et al.*, “Precise and Dexterous Robotic Manipulation via Human-in-the-Loop Reinforcement Learning,” 2025, arXiv preprint.
- [29] A. Gupta *et al.*, “Relay Policy Learning : Solving Long-Horizon Tasks via Imitation and Reinforcement Learning,” dans *Conference on Robot Learning (CoRL)*, 2019.
- [30] S. M. Khansari-Zadeh et A. Billard, “Learning Stable Nonlinear Dynamical Systems With Gaussian Mixture Models,” *IEEE Transactions on Robotics*, vol. 27, n^o. 5, p. 943–964, 2011.
- [31] R. Wolf *et al.*, “Diffusion Models for Robotic Manipulation : A Survey,” *arXiv preprint arXiv :2504.08438*, 2025.
- [32] J. Cho, M. Kim et S. Jung, “A Survey on Flow Matching for Robotic Trajectory Generation and Control,” 2025, arXiv preprint.
- [33] J. Ho, A. Jain et P. Abbeel, “Denoising Diffusion Probabilistic Models,” dans *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, vol. 33, 2020, p. 6840–6851.
- [34] M. Janner *et al.*, “Planning with Diffusion for Flexible Behavior Synthesis,” dans *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, 2022.
- [35] S. Huang *et al.*, “Diffusion-based Generation, Optimization, and Planning in 3D Scenes,” dans *Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 2023, p. 351–361.
- [36] Y. Ze *et al.*, “3D Diffusion Policy : Generalizable Visuomotor Policy Learning via Simple 3D Representations,” dans *Proceedings of Robotics : Science and Systems (RSS)*, 2024.
- [37] G. Lu *et al.*, “ManiCM : Real-time 3D Diffusion Policy via Consistency Model for Robotic Manipulation,” 2025, arXiv preprint.
- [38] A. Prasad *et al.*, “Consistency Policy : Accelerated Visuomotor Policies via Consistency Distillation,” dans *Proceedings of Robotics : Science and Systems (RSS)*, 2024.
- [39] Z. Wang *et al.*, “One-Step Diffusion Policy : Fast Visuomotor Policies via Diffusion Distillation,” dans *Proceedings of the International Conference on Machine Learning (ICML)*, 2025.
- [40] Y. Lipman *et al.*, “Flow matching guide and code,” 2024. [En ligne]. Disponible : <https://arxiv.org/abs/2412.06264>
- [41] A. Tong *et al.*, “Improving and Generalizing Flow-Based Generative Models with Minibatch Optimal Transport,” *Transactions on Machine Learning Research (TMLR)*, 2024.
- [42] E. Chisari *et al.*, “Learning Robotic Manipulation Policies from Point Clouds with Conditional Flow Matching,” dans *Conference on Robot Learning (CoRL)*, 2024.

- [43] G. Yan *et al.*, “ManiFlow : A General Robot Manipulation Policy via Consistency Flow Training,” dans *Conference on Robot Learning (CoRL)*, 2025.
- [44] Z. Geng *et al.*, “Mean Flows for One-step Generative Modeling,” 2025, arXiv preprint.
- [45] H. Fang *et al.*, “OMP : One-step Meanflow Policy with Directional Alignment,” 2026, arXiv preprint.
- [46] S. Jiang *et al.*, “Streaming Flow Policy : Simplifying diffusion/flow-matching policies by treating action trajectories as flow trajectories,” 2025, arXiv preprint.
- [47] K. Nguyen *et al.*, “FlowMP : Learning Motion Fields for Robot Planning with Conditional Flow Matching,” 2025, arXiv preprint.
- [48] D. Soleymanzadeh, X. Liang et M. Zheng, “Flow Motion Policy : Manipulator Motion Planning with Flow Matching Models,” 2026, arXiv preprint.
- [49] M. Braun *et al.*, “Riemannian Flow Matching Policy for Robot Motion Learning,” dans *IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2024.
- [50] A. Brohan *et al.*, “RT-2 : Vision-Language-Action Models Transfer Web Knowledge to Robotic Control,” dans *Conference on Robot Learning (CoRL)*, ser. Proceedings of Machine Learning Research, vol. 229. PMLR, 2023, p. 2165–2183.
- [51] M. J. Kim *et al.*, “OpenVLA : An Open-Source Vision-Language-Action Model,” dans *Conference on Robot Learning (CoRL)*, 2024.
- [52] R. Sapkota *et al.*, “Vision-Language-Action (VLA) Models : Concepts, Progress, Applications and Challenges,” 2026, arXiv preprint.
- [53] D. Li *et al.*, “What Foundation Models can Bring for Robot Learning in Manipulation : A Survey,” *The International Journal of Robotics Research*, 2025.
- [54] J. Wen *et al.*, “TinyVLA : Towards Fast, Data-Efficient Vision-Language-Action Models for Robotic Manipulation,” 2025, arXiv preprint.
- [55] S. Liu *et al.*, “Vision-language model-driven scene understanding and robotic object manipulation,” 2024, arXiv preprint.
- [56] O. Mees, L. Hermann et W. Burgard, “What Matters in Language Conditioned Robotic Imitation Learning over Unstructured Data,” *IEEE Robotics and Automation Letters*, vol. 7, n°. 4, p. 11 205–11 212, 2022.
- [57] N. Ingelhart *et al.*, “A Robotic Skill Learning System Built Upon Diffusion Policies and Foundation Models,” dans *Proceedings of the IEEE International Conference on Robot and Human Interactive Communication (RO-MAN)*, 2024.
- [58] G. Yin *et al.*, “CodeDiffuser : Attention-Enhanced Diffusion Policy via VLM-Generated Code for Instruction Ambiguity,” 2025, arXiv preprint.

- [59] A. Kirillov *et al.*, “Segment Anything,” dans *Proceedings of the IEEE/CVF International Conference on Computer Vision (ICCV)*, 2023, p. 4015–4026.
- [60] N. Ravi *et al.*, “SAM 2 : Segment Anything in Images and Videos,” dans *International Conference on Learning Representations (ICLR)*, 2025.
- [61] D. Seita *et al.*, “ToolFlowNet : Robotic Manipulation with Tools via Predicting Tool Flow from Point Clouds,” dans *Conference on Robot Learning (CoRL)*, 2022.
- [62] H. Li *et al.*, “Language-Guided Object-Centric Diffusion Policy for Generalizable and Collision-Aware Manipulation,” dans *Proceedings of the IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)*, 2025.
- [63] R. Yang *et al.*, “FP3 : A 3D Foundation Policy for Robotic Manipulation,” 2025, arXiv preprint.
- [64] Y. Fu *et al.*, “CordViP : Correspondence-based Visuomotor Policy for Dexterous Manipulation in Real-World,” 2025, arXiv preprint.
- [65] R. Yu *et al.*, “No Need for Real 3D : Fusing 2D Vision with Pseudo 3D Representations for Robotic Manipulation Learning,” 2025, arXiv preprint.
- [66] Z. Ni *et al.*, “VO-DP : Semantic-Geometric Adaptive Diffusion Policy for Vision-Only Robotic Manipulation,” 2025, arXiv preprint.
- [67] J. Jones *et al.*, “Beyond Sight : Finetuning Generalist Robot Policies with Heterogeneous Sensors via Language Grounding,” 2025, arXiv preprint.
- [68] J. Morris *et al.*, “DynoSAM : Open-Source Smoothing and Mapping Framework for Dynamic SLAM,” *IEEE Transactions on Robotics*, 2025.
- [69] Y. Jin *et al.*, “SE(3)-PoseFlow : Estimating 6D Pose Distributions for Uncertainty-Aware Robotic Manipulation,” 2025, arXiv preprint.
- [70] A. Elfes, “Using Occupancy Grids for Mobile Robot Perception and Navigation,” *Computer*, vol. 22, n^o. 6, p. 46–57, 1989.
- [71] A. Hornung *et al.*, “OctoMap : An Efficient Probabilistic 3D Mapping Framework Based on Octrees,” *Autonomous Robots*, vol. 34, n^o. 3, p. 189–206, 2013.
- [72] B. Curless *et al.*, “A Volumetric Method for Building Complex Models from Range Images,” dans *Proceedings of the 23rd Annual Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques*, ser. SIGGRAPH ’96. ACM, 1996, p. 303–312.
- [73] R. A. Newcombe *et al.*, “KinectFusion : Real-time Dense Surface Mapping and Tracking,” dans *Proceedings of the IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality (ISMAR)*, 2011, p. 127–136.

- [74] H. Oleynikova *et al.*, “Voxblox : Incremental 3D Euclidean Signed Distance Fields for On-Board MAV Planning,” dans *IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2017, p. 1366–1373.
- [75] A. Millane *et al.*, “nvblox : GPU-Accelerated Incremental Signed Distance Field Mapping,” dans *IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)*, 2024.
- [76] L. Han *et al.*, “FIESTA : Fast Incremental Euclidean Distance Fields for Online Motion Planning of Aerial Robots,” dans *IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2019, p. 4423–4430.
- [77] Y. Pan *et al.*, “Voxfield : Non-Projective Signed Distance Fields for Online Planning and 3D Reconstruction,” dans *IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2022, p. 10 173–10 180.
- [78] W. B. Bedada et G. Palli, “Real Time Collision Avoidance with GPU-Computed Distance Maps,” 2024, arXiv preprint.
- [79] J. Ortiz *et al.*, “iSDF : Real-Time Neural Signed Distance Fields for Robot Perception,” dans *Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 2022, p. 4654–4663.
- [80] E. Sucar *et al.*, “iMAP : Implicit Mapping and Positioning in Real-Time,” dans *Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision (ICCV)*, 2021, p. 6229–6238.
- [81] Z. Zhu *et al.*, “NICE-SLAM : Neural Implicit Scalable Encoding for SLAM,” dans *Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 2022, p. 12 776–12 786.
- [82] B. Sundaralingam *et al.*, “CuRobo : Parallelized Collision-Free Robot Motion Generation,” dans *IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)*, 2023, p. 8112–8119.
- [83] J. Lee *et al.*, “Learning Fast, Tool-Aware Collision Avoidance for Collaborative Robots,” *IEEE Robotics and Automation Letters*, 2025.
- [84] B. Liu *et al.*, “Collision-free Motion Generation Based on Stochastic Optimization and Composite Signed Distance Field Networks of Articulated Robot,” *IEEE Robotics and Automation Letters*, vol. 8, n^o. 11, p. 7082–7089, 2023.
- [85] X. Zhu *et al.*, “Efficient collision detection framework for enhancing collision-free robot motion,” dans *2025 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)*. IEEE, 2025, p. 16 162–16 168.
- [86] A. Govoni *et al.*, “Real-time collision avoidance with robot distance fields in a task-priority framework,” *Robotics and Autonomous Systems*, vol. 200, p. 105394, 2026.

- [87] K. Chen *et al.*, “Samp : Spatial anchor-based motion policy for collision-aware robotic manipulators,” *arXiv preprint arXiv :2509.11185*, 2025.
- [88] Y. Li *et al.*, “Configuration space distance fields for manipulation planning,” dans *Proceedings of Robotics : Science and Systems (RSS)*, 2024.
- [89] O. Khatib, “Real-Time Obstacle Avoidance for Manipulators and Mobile Robots,” *The International Journal of Robotics Research (IJRR)*, vol. 5, n^o. 1, p. 90–98, 1986.
- [90] H. Ding *et al.*, “Towards Safe Imitation Learning via Potential Field-Guided Flow Matching,” dans *2025 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2025, p. 11 693–11 700.
- [91] P. Wieland et F. Allgöwer, “Constructive Safety Using Control Barrier Functions,” dans *IFAC Proceedings Volumes*, vol. 40, n^o. 12, 2007, p. 513–518.
- [92] A. D. Ames *et al.*, “Control Barrier Function Based Quadratic Programs for Safety Critical Systems,” *IEEE Transactions on Automatic Control*, vol. 62, n^o. 8, p. 3861–3876, 2017.
- [93] W. S. Cortez *et al.*, “Control Barrier Functions for Mechanical Systems : Theory and Application to Robotic Grasping,” *IEEE Transactions on Control Systems Technology*, vol. 29, n^o. 2, p. 530–545, 2021.
- [94] B. Stellato *et al.*, “OSQP : An Operator Splitting Solver for Quadratic Programs,” *Mathematical Programming Computation*, vol. 12, n^o. 4, p. 637–672, 2020.
- [95] L. M. Bregman, “The Method of Successive Projection for Finding a Common Point of Convex Sets,” *Soviet Mathematics Doklady*, vol. 6, p. 688–692, 1965.
- [96] H. H. Bauschke et J. M. Borwein, “On Projection Algorithms for Solving Convex Feasibility Problems,” *SIAM Review*, vol. 38, n^o. 3, p. 367–426, 1996.
- [97] R. L. Dykstra, “An Algorithm for Restricted Least Squares Regression,” *Journal of the American Statistical Association*, vol. 78, n^o. 384, p. 837–842, 1983.
- [98] J. P. Boyle et R. L. Dykstra, “A Method for Finding Projections onto the Intersection of Convex Sets in Hilbert Spaces,” dans *Advances in Order Restricted Statistical Inference*, ser. Lecture Notes in Statistics. Springer, 1986, vol. 37, p. 28–47.
- [99] C. Hildreth, “A Quadratic Programming Procedure,” *Naval Research Logistics Quarterly*, vol. 4, n^o. 1, p. 79–85, 1957.
- [100] K.-C. Hsu, H. Hu et J. F. Fisac, “The Safety Filter : A Unified View of Safety-Critical Control in Autonomous Systems,” *Annual Review of Control, Robotics, and Autonomous Systems*, vol. 7, p. 47–72, 2024.

- [101] K. P. Wabersich et M. N. Zeilinger, “A Predictive Safety Filter for Learning-Based Control of Constrained Nonlinear Dynamical Systems,” *Automatica*, vol. 129, p. 109597, 2021.
- [102] K. P. Wabersich *et al.*, “Data-Driven Safety Filters : Hamilton-Jacobi Reachability, Control Barrier Functions, and Predictive Methods for Uncertain Systems,” *IEEE Control Systems Magazine*, vol. 43, n^o. 5, p. 137–177, 2023.
- [103] A. Agrawal et K. Sreenath, “Discrete Control Barrier Functions for Safety-Critical Control of Discrete Systems with Application to Bipedal Robot Navigation,” dans *Robotics : Science and Systems (RSS)*, 2017.
- [104] J. Breeden, K. Garg et D. Panagou, “Control Barrier Functions in Sampled-Data Systems,” *IEEE Control Systems Letters*, vol. 6, p. 367–372, 2022.
- [105] L. E. Beaver, “Optimal Control Barrier Functions : Maximizing the Action Space Subject to Control Bounds,” 2024, arXiv preprint.
- [106] X. Dai *et al.*, “SafeFlow : Safe Robot Motion Planning with Flow Matching via Control Barrier Functions,” 2025, arXiv preprint.
- [107] J. Long *et al.*, “Constraining Streaming Flow Models for Adapting Learned Robot Trajectory Distributions,” 2026, arXiv preprint.
- [108] Y. Song *et al.*, “OmniGuide : Universal Guidance Fields for Enhancing Generalist Robot Policies,” 2026, arXiv preprint.
- [109] K. Mizuta et K. Leung, “CoBL-Diffusion : Diffusion-Based Conditional Robot Planning in Dynamic Environments Using Control Barrier and Lyapunov Functions,” dans *IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2024, p. 8370–8377.
- [110] Z. Yang *et al.*, “UniConFlow : A Unified Constrained Flow-Matching Framework for Certified Motion Planning,” 2026, arXiv preprint.
- [111] T.-Y. Huang *et al.*, “SAD-Flower : Flow Matching for Safe, Admissible, and Dynamically Consistent Planning,” 2026, arXiv preprint.
- [112] K. Mizuta et K. Leung, “Unified Generation-Refinement Planning : Bridging Guided Flow Matching and Sampling-Based MPC for Social Navigation,” 2026, arXiv preprint.
- [113] J. Yang, S. Jang et S. Han, “SafeFlowMatcher : Safe and Fast Planning using Flow Matching with Control Barrier Functions,” 2026, arXiv preprint.
- [114] A. Liao *et al.*, “Delay-Aware Diffusion Policy : Bridging the Observation-Execution Gap in Dynamic Tasks,” 2025, arXiv preprint.

- [115] X. Ye *et al.*, “RA-DP : Rapid Adaptive Diffusion Policy for Training-Free High-frequency Robotics Replanning,” 2025, arXiv preprint.
- [116] J. Carpentier *et al.*, “The Pinocchio C++ Library : A Fast and Flexible Implementation of Rigid Body Dynamics Algorithms and Their Analytical Derivatives,” dans *IEEE/SICE International Symposium on System Integration (SII)*, 2019, p. 614–619.
- [117] F. Xiang *et al.*, “SAPIEN : A simulated part-based interactive environment,” dans *The IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, June 2020.
- [118] Y. Zhou *et al.*, “On the Continuity of Rotation Representations in Neural Networks,” dans *Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 2019, p. 5745–5753.
- [119] A. Vaswani *et al.*, “Attention Is All You Need,” dans *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, 2017.
- [120] Y. Nakamura et H. Hanafusa, “Inverse Kinematic Solutions With Singularity Robustness for Robot Manipulator Control,” *Journal of Dynamic Systems, Measurement, and Control*, vol. 108, n^o. 3, p. 163–171, 1986.
- [121] C. W. Wampler, “Manipulator Inverse Kinematic Solutions Based on Vector Formulations and Damped Least-Squares Methods,” *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics*, vol. 16, n^o. 1, p. 93–101, 1986.
- [122] A. Li’geois, “Automatic Supervisory Control of the Configuration and Behavior of Multibody Mechanisms,” *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics*, vol. 7, n^o. 12, p. 868–871, 1977.
- [123] S. Kolathaya et A. D. Ames, “Input-to-State Safety With Control Barrier Functions,” *IEEE Control Systems Letters*, vol. 3, n^o. 1, p. 108–113, 2019.
- [124] International Organization for Standardization, “Robots and Robotic Devices — Collaborative Robots,” ISO, Rapport technique ISO/TS 15066 :2016, 2016.
- [125] J. J. Park *et al.*, “Deep sdf : Learning continuous signed distance functions for shape representation,” dans *Proceedings of the IEEE/CVF conference on computer vision and pattern recognition*, 2019, p. 165–174.
- [126] U. Rosolia, A. Singletary et A. D. Ames, “Unified Multirate Control : From Low-Level Actuation to High-Level Planning,” *IEEE Transactions on Automatic Control*, vol. 67, n^o. 12, p. 6627–6640, 2022.
- [127] S. S. Wilks, “Determination of Sample Sizes for Setting Tolerance Limits,” *The Annals of Mathematical Statistics*, vol. 12, n^o. 1, p. 91–96, 1941.

- [128] V. Vovk, A. Gammerman et G. Shafer, *Algorithmic Learning in a Random World*. New York : Springer, 2005.

ANNEXE A PROTOCOLE DÉTAILLÉ D’ACQUISITION DES DÉMONSTRATIONS

Cette annexe précise les étapes de collecte des démonstrations présentées à la Section 4.4.1, en couvrant l’acquisition sur le robot réel, la simulation, le format des fichiers et le prétraitement des trajectoires.

Les données sont sauvegardées sous des formats standards (JavaScript Object Notation (JSON), images PNG et tableaux NumPy), ce qui permet à la chaîne d’apprentissage de les exploiter directement sans dépendance vis-à-vis de l’environnement ROS.

Le Tableau A.1 synthétise la structure et la volumétrie des trois jeux de données constitués pour l’évaluation.

Tableau A.1 Vue d’ensemble des trois jeux de démonstrations collectés.

	Alimentation (réel)	Alimentation (simulé)	Saisie-dépôt (simulé)
Source	Panda, guidage kinesthésique	<i>ManiSkill 3</i>	<i>ManiSkill 3</i>
Robot et outil	Panda + fourchette	Panda + fourchette	Panda + pince
Caméras	poignet (D415)	poignet	poignet + statique
Trajectoires	45	15	40
Cadence	10 Hz	10 Hz (temps simulé)	10 Hz (temps simulé)
Cible	aliment réel dans l’assiette	7 aliments maillés	cube dynamique de 4 cm
Randomisation	grille 3×3 d’assiette, 5 poses de cible en quinconce, orientation	aliment, pose dans un rectangle de 12×16 cm, piédestal de 4 à 10 cm	poses du cube (10×10 cm) et de la boîte de dépôt
Saisie	piquage réel	solidarisation cinématique	saisie physique par la pince

Acquisition sur le robot réel

Chaîne d’acquisition et topics souscrits

L’enregistrement repose sur deux nœuds ROS distincts, illustrés à la Figure A.1. Le premier, écrit en C++ pour minimiser la latence de lecture, lit l’état du robot et publie la pose du

TCP dans le repère de base (1×7 : position cartésienne puis orientation en quaternion), sa vitesse dans ce même repère (1×6 : vitesses linéaires puis angulaires) et les angles et vitesses des articulations (1×14). Le second, écrit en Python, s'abonne à ces messages ainsi qu'au flux RGB-D de la caméra à l'effecteur et écrit l'ensemble sur disque à la cadence de 10 Hz.

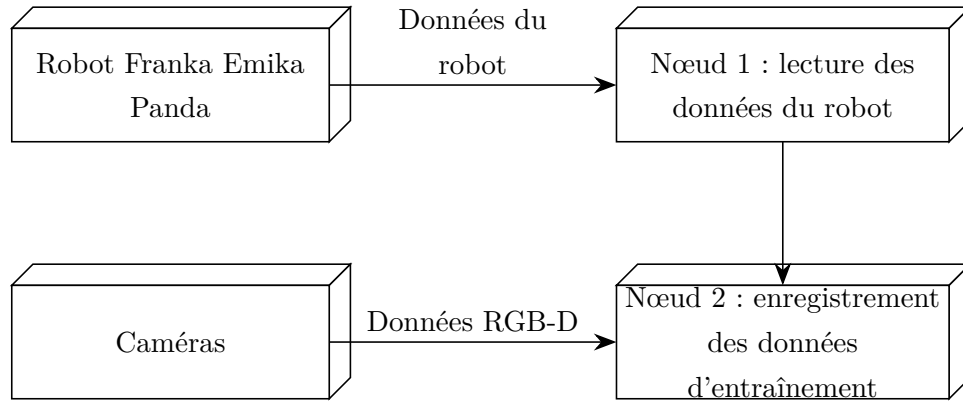


Figure A.1 Architecture du système d'acquisition des données d'entraînement.

Le nœud d'acquisition s'abonne aux topics ROS suivants :

- `/joint_states` (`sensor_msgs/JointState`) : positions et vitesses des sept articulations du Panda ;
- `/franka/end_effector_pose` (`geometry_msgs/PoseStamped`) : pose cartésienne instantanée du TCP dans $\mathcal{F}_b$, calculée en C++ par le nœud `franka_state_reader` ;
- `/franka/end_effector_velocity` (`geometry_msgs/TwistStamped`) : vitesse linéaire et angulaire instantanée du TCP, calculée par le même nœud ;
- `/camera_ee/color/image_raw` (`sensor_msgs/Image`) : images RGB de la caméra au poignet (Intel RealSense D415, 640×480 pixels à 30 Hz) ;
- `/camera_ee/aligned_depth_to_color/image_raw` (`sensor_msgs/Image`) : carte de profondeur alignée sur l'image RGB.

Synchronisation et écriture différée

La synchronisation entre l'état proprioceptif et le flux d'images s'effectue dans le nœud Python à la cadence de 10 Hz. Une écriture sur disque pendant le mouvement provoquerait des pertes de trames : le nœud met donc les données en mémoire tampon. À chaque période d'échantillonnage, l'état articulaire et les images, couleur et profondeur alignée de type 16UC1, sont mis en cache dans une liste. L'écriture physique des fichiers et la mise à jour

du fichier de métadonnées JSON sont réalisées à la fin de la trajectoire, après réception du signal sur le topic `/trajectory_complete`. Les images couleur sont enregistrées au format PNG et les cartes de profondeur au format de tableau NumPy `.npy`, afin d'éviter toute perte de précision. La valeur d'initialisation du générateur de nombres aléatoires est fixée à 42.

Transformation entre la caméra et le TCP

La caméra étant montée rigidement sur l'effecteur (configuration *eye-in-hand*), sa transformation extrinsèque relative au TCP est connue par le modèle URDF du robot Franka Emika. La pose de la caméra dans le repère de base s'écrit

$$\mathbf{T}_c^b = \mathbf{T}_e^b \mathbf{T}_c^e, \quad (\text{A.1})$$

où $\mathbf{T}_e^b$ est la pose du TCP lue depuis le contrôleur, et $\mathbf{T}_c^e$ la transformation constante entre le TCP et le repère optique de la caméra. Cette dernière compose deux termes : le montage du support sur l'effecteur, de translation $(-0,052, 0,035, -0,045)$ m et d'orientation en angles d'Euler $(0, -\pi/2, 0)$, puis le changement de convention vers le repère optique, de translation nulle et d'orientation $(-\pi/2, 0, -\pi/2)$, orientant l'axe optique z vers l'avant, x vers la droite et y vers le bas, conformément au modèle sténopé de l'équation (4.1).

Procédure opératoire et grille d'échantillonnage

Chaque démonstration réelle suit la séquence suivante :

1. montage de la caméra RGB-D sur le support officiel Franka à l'effecteur ;
2. positionnement du robot dans la configuration articulaire initiale
 $\mathbf{q}_0 = [0, -0,126, 0, -2,193, 0, 2,065, 0,786]$ rad ;
3. passage du robot en mode de guidage manuel, permettant à l'opérateur de le déplacer librement ;
4. exécution par guidage kinesthésique de la trajectoire à apprendre, depuis la posture initiale jusqu'à la cible, rotation de la fourchette pour amener les dents à l'horizontal, transport vers l'utilisateur ;
5. arrêt de l'enregistrement et écriture des données de la trajectoire dans un fichier JSON.

La grille de la Section 4.4.1 (Figure 4.5) est définie comme suit. L'assiette occupe successivement les 9 positions d'une grille 3×3 exprimée dans $\mathcal{F}_b$, centrée à $(0,40, 0)$ m, de pas 0,08 m selon x_b et 0,20 m selon y_b . Pour chacune, la cible occupe 5 positions disposées en quinconce dans le repère de l'assiette (demi-écart de 0,06 m), chacune assortie d'une orientation aléatoire, soit 45 configurations réalisées une fois chacune.

Format d'enregistrement et organisation des fichiers

Champs consignés à chaque pas

À chaque pas d'échantillonnage, le second nœud consigne dans le fichier JSON, en plus de la pose et de la vitesse du TCP, les champs structurels suivants :

- `step_number` : indice de l'échantillon dans la trajectoire ;
- `time_step` : instant de la prise de données depuis le début de la trajectoire ;
- `rgb` : nom du fichier de l'image couleur, nommé par convention `ee_rgb_step_{step_number}.png` ;
- `depth_npy` : nom du fichier de la carte de profondeur, nommé par convention `ee_depth_step_{step_number}.npy`.

Les images et cartes de profondeur sont écrites dans un sous-dossier dédié ; le fichier JSON n'en contient que les noms.

Arborescence des jeux de données

Chaque trajectoire enregistrée occupe un dossier `Trajectory_X`, où `X` est le numéro de la trajectoire, regroupant le fichier JSON des données numériques et le sous-dossier des images et cartes de profondeur (Figure A.2).

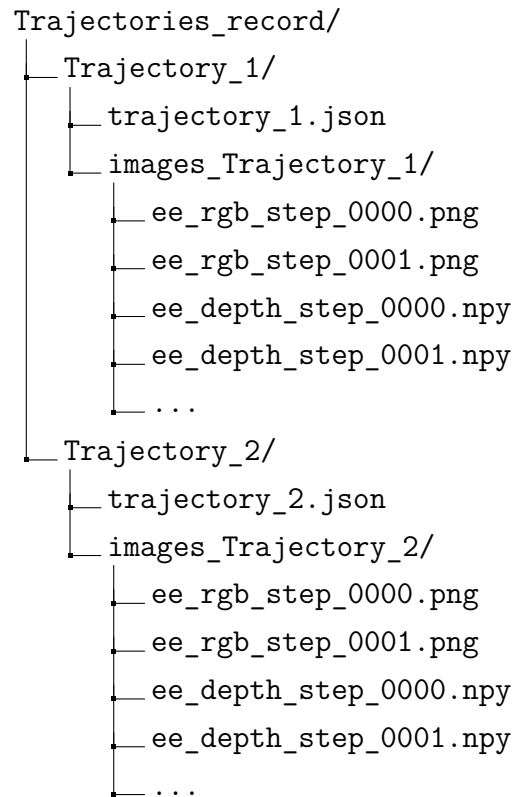


Figure A.2 Structure des dossiers du jeu de données brut.

Le prétraitement formalisé à la section suivante produit un second dossier racine, miroir du premier : chaque trajectoire y reçoit un sous-dossier `Merged_Trajectory_X` contenant les nuages de points conditionnels fusionnés, nommés `Merged_{step_number}.npy`, et le fichier JSON de la trajectoire y est copié, augmenté de la pose de l'outil dans le repère de base (Figure A.3).

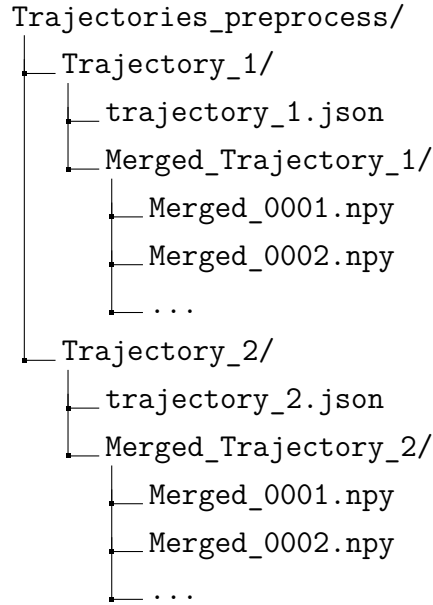


Figure A.3 Structure des dossiers du jeu de données prétraité.

Acquisition en simulation

Infrastructure commune

Les collectes simulées reprennent l'infrastructure d'enregistrement ci-dessus à l'identique, avec la même cadence de 10 Hz en temps simulé et la même nomenclature de fichiers, en l'enrichissant sur quatre points. Les environnements *ManiSkill 3* sont vectorisés, plusieurs environnements étant simulés en parallèle sur GPU avec une commande en mode `pd_ee_delta_pose` (asservissement PD bas niveau commandant des déplacements cartésiens relatifs de l'effecteur). Vingt-cinq pas de stabilisation physique précèdent l'enregistrement. Le fichier JSON contient en outre les positions et vitesses articulaires, ainsi que le flux d'une seconde caméra statique. Il consigne enfin les matrices extrinsèques des deux caméras, converties de la convention SAPIEN (repère OpenGL avec axe z vers l'arrière) vers la convention OpenCV (axe optique z orienté vers la scène, y vers le bas), ainsi que des métadonnées de scène précisant la tâche, le type de cible et le type de support.

Tâche d'alimentation

Le robot est le Panda muni de la fourchette, obtenu par composition d'URDF, la caméra de poignet (640×480 , champ de vue de 42°) répliquant le montage réel. La cible est un maillage rigide tiré parmi sept aliments : pomme de terre, poitrine de poulet, brocoli, sushi, rouleau

de sushi, cube de saumon et saucisse. Elle est placée aléatoirement dans un rectangle de 12×16 cm du plan de travail, avec un lacet uniforme sur $[-\pi, \pi]$; contrairement aux données réelles, la cible repose sur un piédestal de hauteur uniforme entre 4 et 10 cm.

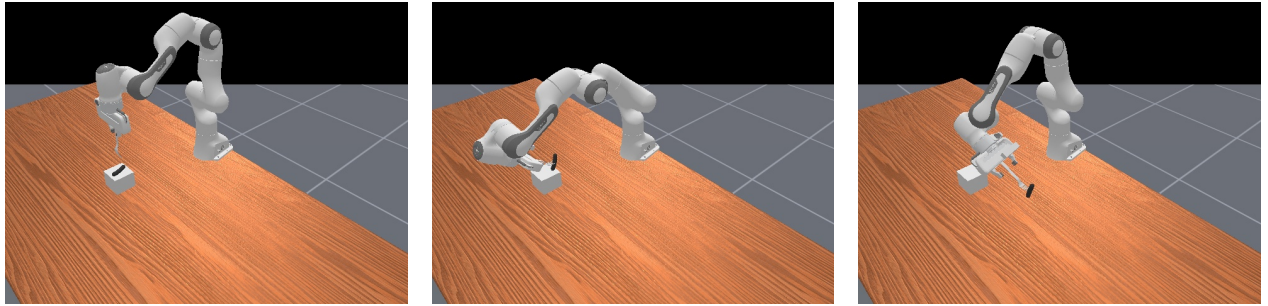
La politique experte procède en trois phases, illustrées à la Figure A.4. L’approche aligne d’abord le lacet sur l’axe principal de la cible, abordée du côté opposé au robot avec un tangage de -10° , survole à 3 cm, puis pique verticalement d’une profondeur

$$\delta = \min(h_z - 2 \text{ mm}, 15 \text{ mm}), \quad (\text{A.2})$$

où h_z est la hauteur de l’aliment, la pénétration demeurant bornée par la surface d’appui. Le redressement du poignet suit ensuite un arc de rayon 3,5 cm jusqu’à un tangage de 80° . Le transport conduit enfin l’outil vers une pose de livraison fixe.

Dès le piquage, l’aliment est cinématiquement lié à la fourchette, sa pose relative étant verrouillée puis réappliquée à chaque pas. Cette idéalisation d’un piquage ferme prévient le glissement de l’aliment lors du contact, isolant la génération de trajectoire de la dynamique du contact.

Trois environnements parallèles sur cinq épisodes produisent les 15 trajectoires.



(a) État initial (configuration $\mathbf{q}_0$). (b) Piquage de la cible et redressement de l’outil. (c) Transport de la cible à la gauche du robot.

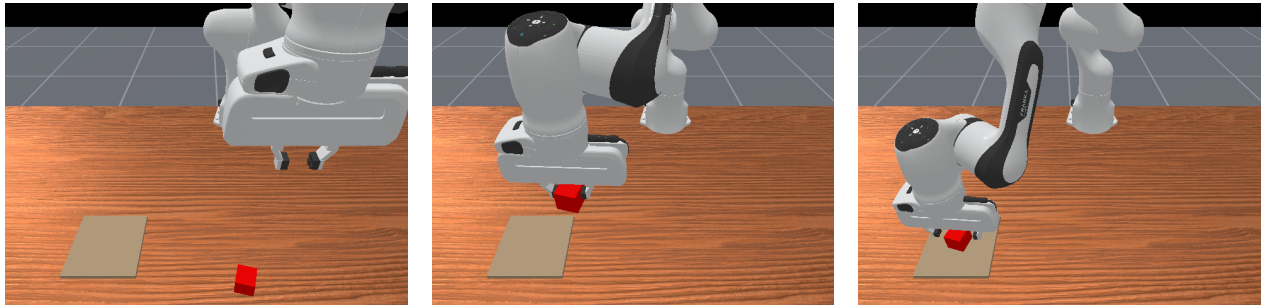
Figure A.4 Trois phases de la politique experte simulée pour la tâche d’alimentation.

Tâche de saisie et dépôt

Le robot est le Panda standard et la saisie est physique : la politique ne commande que la position et la pince, l’orientation verticale de celle-ci étant fixée par la configuration initiale et maintenue par le contrôleur. Le cube, corps dynamique de 4 cm à lacet aléatoire, apparaît dans un rectangle de 10×10 cm sous l’empreinte initiale de la caméra de poignet, ce qui garantit sa visibilité dans la première image, condition nécessaire à la reconstruction du nuage

conditionnel. La boîte de dépôt, de $16 \times 16 \times 1$ cm, apparaît dans une zone aléatoire à la droite du robot couvrant les positions utilisées au déploiement.

Une machine à états à huit phases enchaîne survol, descente, saisie, dégagement, transport, dépôt, relâchement et retrait ; la Figure A.5 en illustre trois. Elle suit ses segments de chemin par jalon : le paramètre d’avancement ne progresse que lorsque le TCP a rejoint le point courant du chemin. Sans ce mécanisme, les portions raides de l’arc de transport seraient coupées plutôt que parcourues, et les démonstrations ne contiendraient pas le geste que le modèle doit apprendre. Quatre environnements parallèles sur dix épisodes produisent les 40 trajectoires.



(a) Descente : approche du cube avant la saisie. (b) Transport du cube vers la zone de dépôt. (c) Dépôt du cube sur la boîte.

Figure A.5 Trois phases de la politique experte simulée pour la tâche de saisie et dépôt.

Prétraitement des enregistrements

Cette dernière partie détaille les étapes qui transforment les enregistrements bruts en données d’entraînement, complétant la Section 4.4.2.

Reconstruction du nuage conditionnel

La détection initiale de la cible est réalisée par SAM 3 sur la première image, avec une requête textuelle décrivant la cible : *Pink block*, *Broccoli*, *Carrot slice*, *Chicken breast*, *Sushi*, *Nigiri*, *Sausage* ou *Potato* pour la tâche d’alimentation, *Red Cube* et *Brown box* pour la tâche de saisie et dépôt. Le masque au score de confiance le plus élevé est retenu.

Le masque de la première image est superposé à la carte de profondeur initiale afin de ne conserver que les pixels de la cible dotés d’une profondeur valide. Chaque pixel est rétroprojeté dans le repère de la caméra par le modèle sténopé de l’équation (4.1), dont les paramètres

intrinsèques f_x , f_y , c_x et c_y de la caméra D415 sont obtenus auprès du fabricant plutôt qu'estimés. Le nuage résultant est exprimé dans le repère de la base du robot par

$$\mathbf{T}_{cible}^b = \mathbf{T}_e^b \mathbf{T}_c^e \mathbf{T}_{cible}^c, \quad (\text{A.3})$$

évaluée à la pose du TCP du premier pas ; les repères sont ceux de la Figure 4.3, à savoir $\mathcal{F}_b$ la base du robot, $\mathcal{F}_c$ la caméra à l'effecteur, $\mathcal{F}_e$ le TCP et $\mathcal{F}_o$ l'outil.

Le nuage de l'outil est échantillonné sur la surface de son modèle CAO avec la bibliothèque `trimesh` (fonction `trimesh.sample.sample_surface`), puis positionné dans le repère de base à chaque pas par la relation (4.2).

La carte de profondeur n'étant exploitable qu'au premier pas, l'approche amenant ensuite la caméra sous sa distance minimale de mesure, la position de la cible est reconstruite géométriquement plutôt que mesurée. Avant la saisie, la cible repose sur son support et son nuage demeure à sa position initiale. À partir de l'instant de saisie, elle est considérée rigidement solidaire de l'outil et son nuage suit le mouvement de celui-ci :

$$\tilde{\mathbf{p}}_k = \mathbf{T}_{o,k}^b \left(\mathbf{T}_{o,g}^b \right)^{-1} \tilde{\mathbf{p}}_0, \quad k \geq g, \quad (\text{A.4})$$

où $\tilde{\mathbf{p}}_0$ est un point de la cible en coordonnées homogènes à sa position initiale, $\tilde{\mathbf{p}}_k$ ce même point au pas k , et g l'indice du pas de saisie.

Détection de l'indice de saisie

L'indice de saisie g est déterminé différemment selon la tâche.

Pour la tâche d'alimentation, la saisie s'effectue par piquage : les dents de la fourchette pénètrent la cible, de sorte que la distance euclidienne entre la pointe de l'outil, positionnée par (4.2), et le centroïde de la cible décroît durant l'approche et atteint son minimum à l'insertion maximale. Cette distance est donc évaluée à chaque pas, lissée par un filtre gaussien d'écart-type de deux pas d'échantillonnage afin d'atténuer le bruit sur la pose et sur le centroïde, et l'indice de son minimum définit g .

Pour la tâche de saisie et dépôt, la saisie s'effectue par fermeture de la pince. Un état binaire, ouverte ou fermée, est dérivé à chaque pas des données enregistrées, à partir de la commande envoyée à la pince ou, à défaut, de l'ouverture moyenne des doigts comparée à un seuil de 3 cm. La première transition vers l'état fermé définit g . La relation (A.4) solidarise alors le cube au TCP jusqu'à la réouverture de la pince au dépôt, après quoi son nuage demeure à sa position de dépôt. La boîte de dépôt, qui n'est jamais saisie, conserve sa position initiale

pendant toute la trajectoire.

Champs ajoutés et observation proprioceptive

La dernière étape recopie le fichier JSON de chaque trajectoire dans le jeu de données prétraité et l'augmente de quatre éléments :

- le nom du fichier du nuage conditionnel associé à chaque pas ;
- la pose de l'outil dans le repère de base $\mathcal{F}_b$ à chaque pas, en position et orientation en quaternion, calculée par la relation (4.2) à partir de la pose du TCP enregistrée ;
- l'état binaire de la pince $s_k \in \{0, 1\}$ à chaque pas, dérivé des données enregistrées comme décrit ci-dessus pour la tâche de saisie et dépôt, et constant à 1 pour la tâche d'alimentation, la pince y demeurant fermée sur la fourchette pendant toute la trajectoire ;
- la transformation constante $\mathbf{T}_o^e$, consignée une seule fois à la racine du fichier.

La pose de l'outil et l'état binaire de la pince forment ensemble l'observation proprioceptive du modèle de la Section 4.5 et définissent l'espace dans lequel les trajectoires sont générées. Le modèle n'utilise toutefois pas le quaternion directement. À la lecture, l'orientation stockée $\mathbf{q} = (q_w, q_x, q_y, q_z)$, de norme unité, est convertie en matrice de rotation

$$\mathbf{R}(\mathbf{q}) = \begin{bmatrix} 1 - 2(q_y^2 + q_z^2) & 2(q_x q_y - q_z q_w) & 2(q_x q_z + q_y q_w) \\ 2(q_x q_y + q_z q_w) & 1 - 2(q_x^2 + q_z^2) & 2(q_y q_z - q_x q_w) \\ 2(q_x q_z - q_y q_w) & 2(q_y q_z + q_x q_w) & 1 - 2(q_x^2 + q_y^2) \end{bmatrix} = [\mathbf{r}_1 \quad \mathbf{r}_2 \quad \mathbf{r}_3], \quad (\text{A.5})$$

dont on ne retient que les deux premières colonnes, soit la représentation 6D continue de Zhou et al. [118],

$$\mathbf{o}_{6D} = \begin{bmatrix} \mathbf{r}_1 \\ \mathbf{r}_2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^6, \quad (\text{A.6})$$

la troisième colonne $\mathbf{r}_3 = \mathbf{r}_1 \times \mathbf{r}_2$ étant reconstruite par produit vectoriel au décodage. L'observation proprioceptive compte ainsi $3 + 6 + 1 = 10$ dimensions : position de l'outil, orientation 6D et état de la pince.

ANNEXE B DÉTAILS DE L'ARCHITECTURE DU RÉSEAU DE VITESSE

Cette annexe décrit la structure interne du réseau génératif de la Section 4.5. Les choix d'encodage et de traitement temporel s'inspirent des travaux sur la politique de diffusion 3D (*3D Diffusion Policy*) [36] et la politique visuomotrice (*Diffusion Policy*) [1].

Encodeurs du conditionnement

Le nuage de points conditionnel (1024×3) traverse l'encodeur léger de *3D Diffusion Policy* [36] : un perceptron multicouche partagé entre les points ($3 \rightarrow 64 \rightarrow 128 \rightarrow 256$, normalisation de couche et ReLU), suivi d'une opération de regroupement maximal sur l'ensemble des points, qui rend le descripteur invariant à leur ordre, puis d'une projection linéaire vers $\mathbb{R}^{64}$. La proprioception des deux derniers pas traverse quant à elle un perceptron ($20 \rightarrow 128 \rightarrow 64$, activation Mish). Les deux descripteurs concaténés forment le vecteur de conditionnement $c \in \mathbb{R}^{128}$ de la Section 4.5.

Plongement du temps d'écoulement

Le temps d'écoulement t est fourni au réseau par le plongement sinusoïdal introduit avec l'architecture Transformer [119] :

$$\gamma(t) = [\sin(\omega_1 t'), \dots, \sin(\omega_{d/2} t'), \cos(\omega_1 t'), \dots, \cos(\omega_{d/2} t')], \quad \omega_i = 10000^{-\frac{i-1}{d/2-1}} \quad (\text{B.1})$$

où $d = 256$ est la dimension du plongement et $t' = 1000 t$ une mise à l'échelle qui ramène l'intervalle $[0, 1]$ à la plage d'indices pour laquelle ces fréquences ont été conçues. La progression géométrique des pulsations ω_i résout ainsi t à toutes les échelles, des variations grossières aux plus fines, tout en demeurant une fonction lisse. Ce plongement est raffiné par un perceptron ($256 \rightarrow 1024 \rightarrow 256$, activation Mish), puis concaténé au vecteur c pour constituer le conditionnement global $c_g \in \mathbb{R}^{384}$ ($128 + 256$).

Réseau de vitesse

Vue d'ensemble et notation

La Figure B.1 présente la vue d'ensemble du réseau de vitesse : chaque triplet y indique la forme du tenseur qui transite entre les blocs, soit la taille du lot B , le nombre de canaux et

la longueur temporelle, et le segment X_t y est noté x_t . Le réseau de vitesse est implémenté sous la forme d'un **ConditionalUnet1D** qui compte environ 66,5 millions de paramètres, pour un total de 67,1 millions pour l'agent complet, encodeur de nuage de points et encodeur proprioceptif inclus.

Ce nombre de paramètres excède la taille du jeu d'entraînement, constitué d'un volume restreint de trajectoires (Tableau A.1). Le risque de surapprentissage résiduel est prévenu par le protocole d'entraînement de la Section 4.5 (moyenne mobile exponentielle des poids et sélection du point de contrôle sur la perte de validation) et vérifié par les courbes de perte de l'Annexe I.

Dans ce qui suit, x désigne la carte de caractéristiques entrant dans un bloc, de forme (B, C_{in}, H) , où C_{in} et C_{out} sont les nombres de canaux à l'entrée et à la sortie du bloc, et H la longueur temporelle au niveau de résolution courant.

Bloc résiduel conditionnel

Chaque bloc résiduel conditionnel enchaîne deux convolutions 1D dotées d'un noyau de taille 5, avec un pas (*stride*) de 1 et un rembourrage (*padding*) de 2 pour préserver la longueur temporelle. Chaque convolution est suivie d'une normalisation de groupe (**GroupNorm**, avec $n_{\text{groups}} = 8$ groupes) et de l'activation Mish

$$\text{Mish}(x) = x \cdot \tanh(\ln(1 + e^x)) \quad (\text{B.2})$$

le conditionnement global $c_g \in \mathbb{R}^{384}$ y étant appliqué par modulation affine de type FiLM : un gain $\gamma \in \mathbb{R}^{C_{\text{out}}}$ et un biais $\beta \in \mathbb{R}^{C_{\text{out}}}$ sont générés à partir de c_g par un perceptron linéaire ($384 \rightarrow 2C_{\text{out}}$) et modulent canal par canal les cartes de caractéristiques issues de la première convolution :

$$y_c = \gamma_c \cdot x_c + \beta_c \quad (\text{B.3})$$

où c est l'indice du canal et x_c le tenseur de caractéristiques intermédiaire. La connexion résiduelle traverse enfin une convolution 1×1 , sans rembourrage, lorsque $C_{\text{in}} \neq C_{\text{out}}$, afin d'accorder les dimensions. La Figure B.2 détaille ce bloc.

Opérations d'échantillonnage temporel

Deux opérations font varier la longueur temporelle d'un niveau de résolution à l'autre :

- **Descente** (*downsampling*) : réalisée par une convolution 1D avec un noyau de taille 3, un pas (*stride*) de 2 et un rembourrage (*padding*) de 1, ce qui divise la longueur

temporelle H par deux à chaque niveau ;

- **Remontée** (*upsampling*) : réalisée par une convolution transposée 1D avec un noyau de taille 4, un pas (*stride*) de 2 et un rembourrage (*padding*) de 1, ce qui double la longueur temporelle H et permet de concaténer les connexions résiduelles issues de la descente.

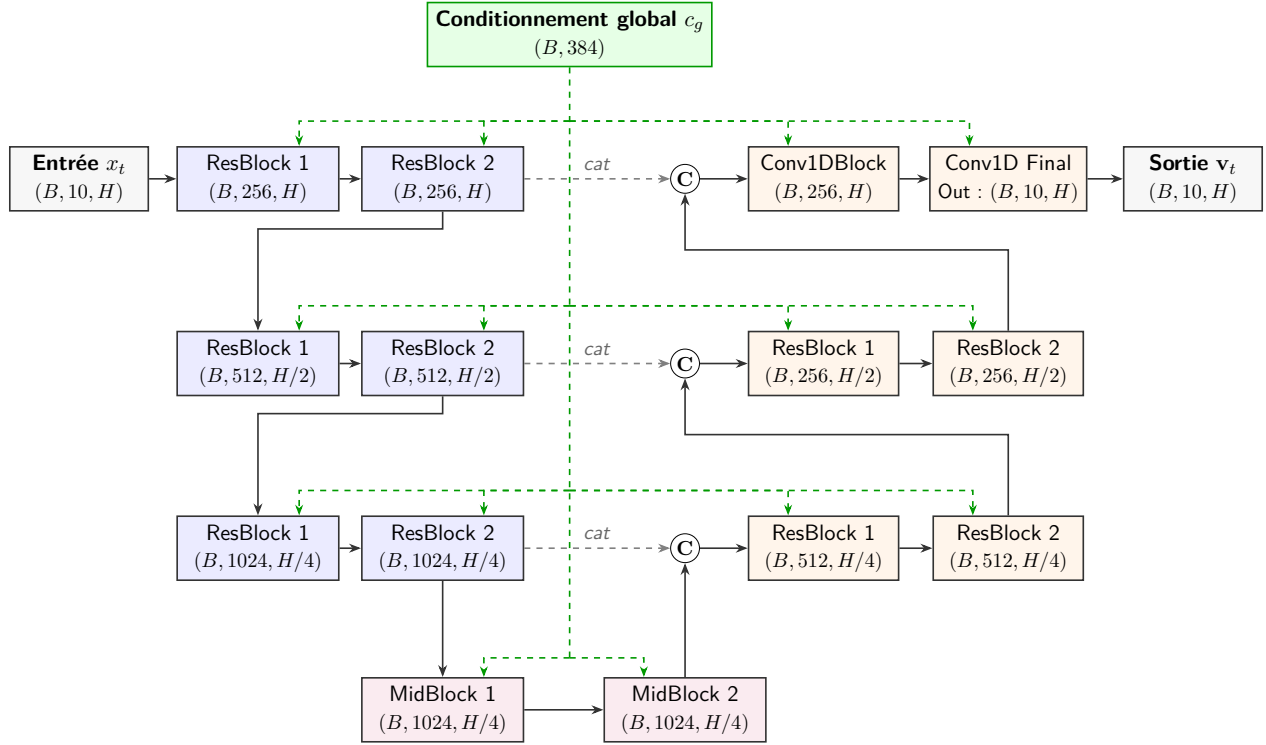


Figure B.1 Architecture du réseau de vitesse **ConditionalUnet1D** avec connexions de saut et conditionnement global.

Hyperparamètres d'entraînement

Le Tableau B.1 rassemble les hyperparamètres d'entraînement du modèle de Flow Matching (Section 4.5), identiques pour les deux tâches.

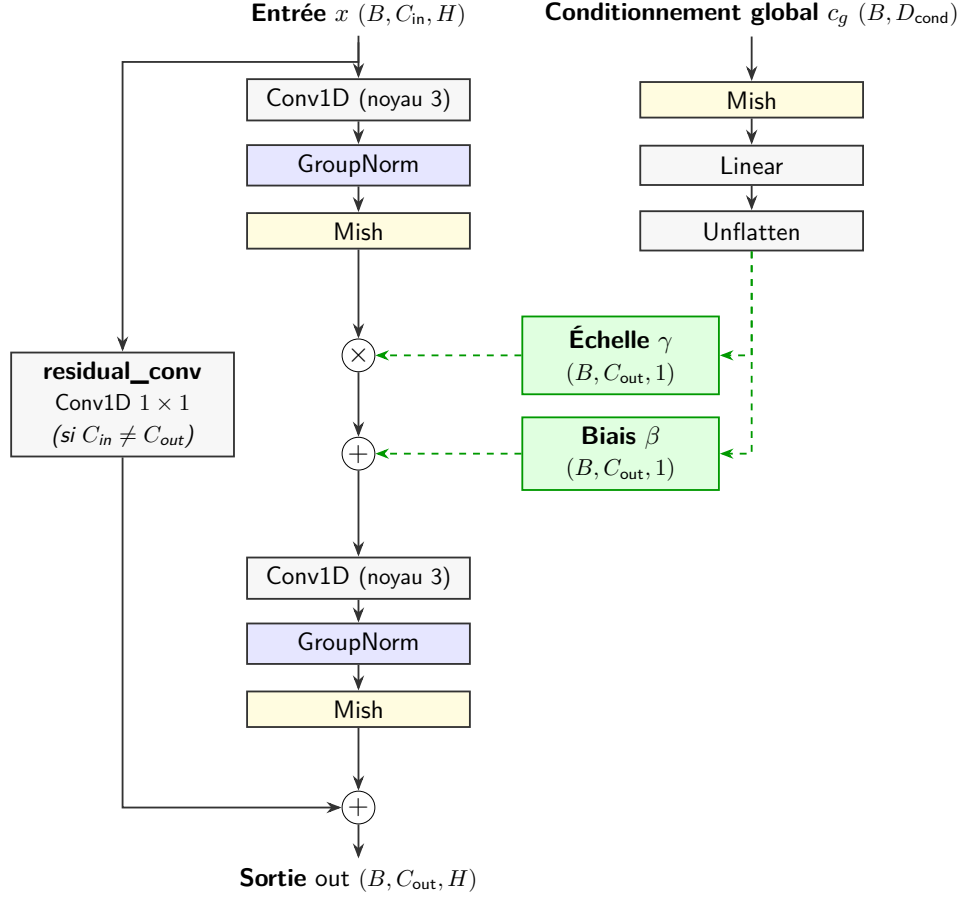


Figure B.2 Architecture du bloc résiduel conditionnel (ConditionalResidualBlock1D) et modulation FiLM.

Tableau B.1 Hyperparamètres d'entraînement du modèle de Flow Matching.

Hyperparamètre	Valeur
Horizon de prédiction H / horizon d'observation	16 / 2
Dimension des actions et de la proprioception	10
Points du nuage conditionnel	1024
Taille de lot	128
Nombre d'époques	500
Optimiseur	AdamW
Pas d'apprentissage initial	1×10^{-4}
Régularisation (<i>weight decay</i>)	1×10^{-6}
Ordonnancement du pas d'apprentissage	cosinus, 500 pas d'échauffement
Écrêtage du gradient (norme)	1,0
Taux de décroissance EMA (maximal)	0,9999
Pas d'intégration à l'inférence N	5

ANNEXE C COMPLÉMENTS DE LA CHAÎNE NOMINALE

Cette annexe rassemble les détails numériques du solveur de cinématique inverse et du réajustement temporel de la Section 4.6. Les notations et les numéros d'équation sont ceux du chapitre.

Approximations du solveur cinématique

Deux approximations interviennent dans le calcul de l'incrément (4.9).

La première est la linéarisation $\mathbf{e}(\mathbf{q} + \Delta\mathbf{q}) \approx \mathbf{e}(\mathbf{q}) + \mathbf{J}(\mathbf{q}) \Delta\mathbf{q}$ de l'erreur (4.8), qui omet la Jacobienne du logarithme de $SE(3)$. Cette formulation correspond à l'approximation classique de Gauss–Newton, dont l'erreur d'approximation demeure bornée : la Jacobienne omise tend vers l'identité à la convergence, de sorte que l'approximation n'altère que la direction des premiers pas, loin de la convergence, sans déplacer le point fixe $\mathbf{e} = \mathbf{0}$.

La seconde tient au projecteur $\mathbf{I} - \mathbf{J}^+ \mathbf{J}$, qui n'est qu'un projecteur approché dès que l'amortissement λ est non nul. La tâche secondaire n'influence donc la tâche principale qu'au premier ordre et à l'amortissement près.

Garde-fous numériques et critère d'arrêt

L'incrément est borné en norme, $\|\Delta\mathbf{q}\| \leq \delta_{\max} = 0,2$ rad, puis intégré sur la variété des configurations selon $\mathbf{q} \leftarrow \mathbf{q} \oplus \Delta\mathbf{q}$. L'itération s'arrête lorsque $\|\mathbf{e}\| < \varepsilon = 10^{-5}$, ou lorsque 50 itérations sont atteintes.

Trois garde-fous numériques complètent la robustesse du solveur : la projection de la rotation cible sur $SO(3)$, la détection des rotations d'erreur dégénérées avant le passage au logarithme, et le rejet des cibles ou des configurations d'amorçage non finies au profit de l'amorce.

La longueur de segment de (4.10) est mesurée par la norme articulaire pondérée $\ell_i = \|\mathbf{U}(\mathbf{q}_{i+1} - \mathbf{q}_i)\|$, avec $\mathbf{U} = \text{diag}(\mathbf{u})$. Les poids étant tous égaux à l'unité dans la configuration retenue, cette norme se réduit à la norme euclidienne.

Le plancher de longueur vaut

$$\ell_{\min} = f_{\min} \frac{L}{H - 1}, \quad L = \sum_i \ell_i, \quad f_{\min} = 0,02, \quad (\text{C.1})$$

soit une fraction fixe de la longueur totale de la trajectoire rapportée à son nombre de segments. Il empêche qu'un segment quasi stationnaire ne reçoive une durée nulle, ce qui ferait diverger la vitesse anticipatrice (4.11). En contrepartie, les segments plus courts que ce plancher sont parcourus à une vitesse inférieure à v^* .

ANNEXE D ENTRAÎNEMENT DU CHAMP DE DISTANCE SIGNÉE DU ROBOT

L'apprentissage du modèle de distance présenté à la Section 4.7 suit deux étapes. La première ajuste la valeur selon le protocole *Robot Distance Fields* de Li et al. [5]. La seconde raffine le gradient de la solution obtenue.

Régression de valeur : le protocole de référence

Génération du jeu de données de distance

Pour chaque lien protégé l , le maillage est d'abord normalisé par l'équation (4.12), à partir du centre de sa boîte englobante $\mathbf{o}_l$ et de son facteur d'échelle s_l . Le protocole de [5], hérité de DeepSDF [125], construit ensuite les cibles de distance au maillage et leur attribue un signe.

Ce jeu réunit deux populations de taille égale. La première, notée $\mathcal{D}_{\text{près}}$, compte 8×10^5 points proches de la surface, obtenus par balayages virtuels du maillage ; leur signe vient des normales des facettes. La seconde, notée $\mathcal{D}_{\text{unif}}$, compte autant de points tirés uniformément dans le cube $[-1, 1]^3$ et étiquetés par la même requête géométrique.

Les points portant une distance négative alors qu'ils se situent hors de la boîte englobante du lien sont écartés. Leur norme est une distance exacte au maillage, tandis que leur signe est un artefact de l'orientation des facettes, devenue peu fiable loin de la surface.

Régression récursive des poids

La sortie du modèle est linéaire en ses paramètres $\mathbf{w}_l$: l'ajustement est donc un problème de moindres carrés. La résolution récursive traite un lot à la fois et conserve la seule matrice $\mathbf{B}$, de taille $n^3 \times n^3$. Une résolution directe demanderait d'assembler la matrice de conception sur tous les points du jeu, plus d'un million une fois les deux populations réunies, puis de résoudre le système normal à n^3 inconnues.

À chaque itération, un lot de points encodés Φ_k et de distances cibles $\mathbf{d}_k$ met à jour les poids

en forme close :

$$\mathbf{K}_k = \mathbf{B}_{k-1} \Phi_k^\top (\mathbf{I} + \Phi_k \mathbf{B}_{k-1} \Phi_k^\top)^{-1} \quad (\text{D.1})$$

$$\mathbf{B}_k = \mathbf{B}_{k-1} - \mathbf{K}_k \Phi_k \mathbf{B}_{k-1} \quad (\text{D.2})$$

$$\mathbf{w}_k = \mathbf{w}_{k-1} + \mathbf{K}_k (\mathbf{d}_k - \Phi_k \mathbf{w}_{k-1}) \quad (\text{D.3})$$

Les poids partent de zéro, et l'initialisation $\mathbf{B}_0 = 10^2 \mathbf{I}$ revient à une régularisation de Tikhonov de coefficient 10^{-2} sous une covariance d'observation identité. Ces mises à jour reprennent l'algorithme d'apprentissage récursif de [5], et 80 itérations sont conduites par lien. La reproduction exacte de cette étape requiert encore la taille et l'ordre des lots ainsi que la politique de rééchantillonnage.

Raffinement géométrique

La régression de valeur ajuste uniquement la distance. Le filtre de sécurité exploite aussi l'orientation et l'amplitude de son gradient selon la Section 4.7. Les poids issus de la régression servent donc de point de départ à une descente de gradient sur la fonction de coût $\mathcal{L}$ de l'équation (4.14), qui supervise directement $\nabla \bar{d}$.

Génération et étiquetage des rayons normaux

Le jeu de supervision compte 20 000 rayons normaux par lien. Un rayon se construit en déplaçant un point de la surface le long de la normale de sa facette, d'un décalage δ mesuré en mètres. Ce décalage est tiré dans une distribution commune à tous les liens : l'effort de supervision par millimètre reste le même quelle que soit la taille du corps.

Le tirage privilégie la bande où le filtre agit. Il place 75 % des décalages dans la coquille de 1 à 10 mm et étend les 25 % restants jusqu'à 50 mm de la surface. Cette seconde population supervise la propriété eikonale et la fidélité d'orientation au voisinage de la frontière commandée. Pour $\alpha = 2$ mm et $N = 64$, cette frontière correspond à une distance apprise minimale comprise entre 15 et 23,32 mm.

Le décalage δ sert uniquement à placer le point. La cible provient ensuite d'une requête au maillage, car le point déplacé peut changer de plus proche voisin : dès qu'il franchit l'axe médian, lieu des points équidistants de plusieurs faces, sa distance réelle devient inférieure à δ et son gradient pointe vers une autre partie du maillage. C'est le cas dans les gorges et le long des arêtes rentrantes.

Chaque point est donc étiqueté par une requête de proximité sur le maillage exact. Cette

requête rend la distance $d_{\text{exact}}(\mathbf{x})$ et un point le plus proche. Le vecteur unitaire dirigé de ce point vers $\mathbf{x}$ définit la direction géométrique de référence $\hat{\mathbf{u}}(\mathbf{x})$. Aux points où la projection est unique, cette direction est le gradient exact de la distance. Lors d'une égalité entre plusieurs projections, la requête fixe l'une des directions admissibles comme cible de supervision. La distance normalisée vaut $\bar{d}_{\text{exact}} = d_{\text{exact}}/s_l$. Ces deux quantités remplacent le décalage et la normale de départ comme cibles du rayon. La Figure D.1 illustre les deux configurations.

Cet étiquetage conserve la supervision dans les régions concaves que la comparaison du décalage à la distance exacte aurait éliminées. Avant filtrage, les 75 % de tirages dont le décalage atteint au plus 10 mm produisent aussi une distance exacte inférieure ou égale à 10 mm. Les rayons qui se retrouvent à l'intérieur du corps ou hors du cube normalisé sont ensuite écartés. Tout rayon admissible reste conservé indépendamment de l'égalité entre d_{exact} et δ .

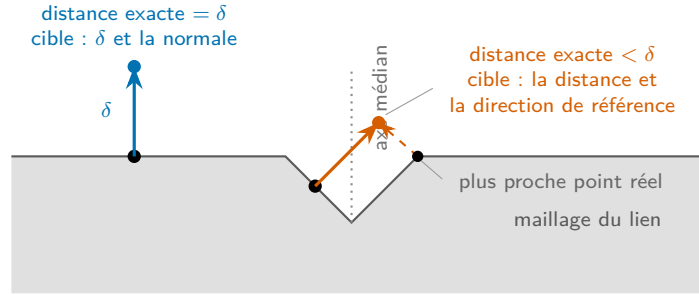


Figure D.1 Étiquetage des rayons normaux. À gauche, le point déplacé conserve son point de départ pour plus proche voisin sur le maillage. Sa distance exacte vaut δ et sa direction de référence suit la normale de départ. À droite, la gorge fait passer le point déplacé au-delà de l'axe médian. Son plus proche point se trouve ailleurs sur le maillage, sa distance exacte est inférieure à δ et la direction en tirets s'éloigne de ce point. Les deux rayons admissibles sont conservés avec leurs cibles géométriques.

Formulation de la fonction de coût

La fonction de coût réunit six termes :

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\text{près}} + \mathcal{L}_{\text{unif}} + \lambda_{\text{ray}} \mathcal{L}_{\text{ray}} + \lambda_{\text{eik}} \mathcal{L}_{\text{eik}} + \mathbb{E}_{\mathbf{x} \in \mathcal{D}_{\text{ray}}} \left[\tilde{\omega}(\mathbf{x}) \left(\lambda_{\text{dir}} \mathcal{L}_{\text{dir}}(\mathbf{x}) + \lambda_{\text{vec}} \mathcal{L}_{\text{vec}}(\mathbf{x}) \right) \right] \quad (\text{D.4})$$

où $\tilde{\omega}$ est la pondération de proximité normalisée de l'équation (D.7).

Les trois premiers pénalisent toute dégradation de la valeur acquise par la régression. Ils

appliquent la même erreur quadratique moyenne à trois populations de points :

$$\mathcal{L}_{\bullet} = \mathbb{E}_{\mathbf{x} \in \mathcal{D}_{\bullet}} \left[(\bar{d}(\mathbf{x}) - \bar{d}_{\text{exact}}(\mathbf{x}))^2 \right], \quad \bullet \in \{\text{près}, \text{unif}, \text{ray}\} \quad (\text{D.5})$$

où $\mathcal{D}_{\text{près}}$ et $\mathcal{D}_{\text{unif}}$ sont les deux populations du jeu de distances et $\mathcal{D}_{\text{ray}}$ l'ensemble des points de rayons. Seul ce dernier terme porte un poids distinct, $\lambda_{\text{ray}} = 2$.

Les trois autres termes régissent l'apprentissage du gradient :

- $\mathcal{L}_{\text{dir}}(\mathbf{x}) = 1 - \widehat{\nabla_{\bar{\mathbf{x}}} \bar{d}(\mathbf{x})} \cdot \hat{\mathbf{u}}(\mathbf{x})$ pénalise l'écart d'orientation entre la direction du gradient et la direction de référence, sur les rayons $\mathcal{D}_{\text{ray}}$;
- $\mathcal{L}_{\text{vec}}(\mathbf{x}) = \|\nabla_{\bar{\mathbf{x}}} \bar{d}(\mathbf{x}) - \hat{\mathbf{u}}(\mathbf{x})\|^2$ pénalise l'écart vectoriel du gradient brut à cette même direction de référence ;
- $\mathcal{L}_{\text{eik}} = \mathbb{E}_{\mathbf{x} \in \mathcal{D}_{\text{eik}}} \left[(\|\nabla_{\bar{\mathbf{x}}} \bar{d}(\mathbf{x})\| - 1)^2 \right]$ pénalise l'écart à la norme unitaire sur $\mathcal{D}_{\text{eik}} = \mathcal{D}_{\text{près}} \cup \mathcal{D}_{\text{unif}} \cup \mathcal{D}_{\text{ray}}$, soit tous les points échantillonnés dans le cube normalisé $[-1, 1]^3$ qui englobe le lien.

Le chapeau désigne la normalisation numérique du vecteur avec un plancher strictement positif au dénominateur ; un gradient nul produit ainsi un vecteur normalisé nul. La reproduction exacte de ce terme requiert encore la valeur de ce plancher. Les termes $\mathcal{L}_{\text{dir}}$ et $\mathcal{L}_{\text{vec}}$ se recoupent en théorie : annuler l'écart vectoriel impose à la fois la direction et la norme unitaire. Ils diffèrent par leur conditionnement. Le premier compare des vecteurs normalisés et devient peu informatif lorsque la norme du gradient s'affaisse. Le second agit sans division sur les trois composantes du gradient brut et fournit encore un signal de descente dans cette zone. Les deux sont conservés : $\mathcal{L}_{\text{dir}}$ fixe l'orientation indépendamment de l'amplitude, tandis que $\mathcal{L}_{\text{vec}}$ stabilise l'optimisation lorsque le premier se dégrade.

La régularisation eikonale $\mathcal{L}_{\text{eik}}$ pénalise l'écart à $\|\nabla \bar{d}\| = 1$ sur un ensemble fini de points. La couverture du domaine continu est évaluée séparément sur des points de vérification indépendants à la Section 5.1.1.

Pondération de proximité

La fonction $\omega(d)$ accentue les rayons proches de la surface du lien dans $\mathcal{L}_{\text{dir}}$ et $\mathcal{L}_{\text{vec}}$, les deux seuls termes qu'elle module :

$$\omega(d) = 1 + w_{\text{near}} e^{-d/d_{\text{focus}}} \quad (\text{D.6})$$

où d est la distance métrique absolue en mètres. Le coefficient $w_{\text{near}} = 4,0$ fixe l'amplitude de l'accentuation et d_{focus} la longueur sur laquelle elle décroît. Cette longueur est prise égale au plus grand décalage du jeu de rayons du corps. Elle vaut 50 mm partout, sauf pour les deux

doigts : leur faible taille fait sortir les décalages longs du cube normalisé, ce qui plafonne leur jeu à 30 mm. Dans les deux cas, la pondération vaut 4,9 à 1 mm de la surface et 2,5 au décalage maximal. Elle incline ainsi l'effort d'un facteur 2 environ sur toute l'étendue supervisée.

Le tirage des rayons concentre l'apprentissage près de la surface. Avant le filtrage géométrique, les trois quarts des décalages se situent sous 10 mm, alors que le domaine supervisé s'étend jusqu'à 50 mm. La pondération accentue ensuite cette concentration.

La longueur de décroissance et la coquille de tirage sont choisies indépendamment de la marge de sécurité $d_{\text{safe}} = 15$ mm. La Section 5.1.1 mesure après coup un 99^e centile de l'erreur absolue de 6,7 mm et caractérise le gradient jusqu'à 25 mm de distance exacte, plage qui recouvre nominale la frontière lissée.

La pondération est divisée par sa moyenne sur le lot avant d'être appliquée :

$$\tilde{\omega}(\mathbf{x}) = \frac{\omega(\mathbf{x})}{\mathbb{E}_{\mathbf{x}' \in \mathcal{B}_{\text{ray}}} [\omega(\mathbf{x}')] } \quad (\text{D.7})$$

où $\mathcal{B}_{\text{ray}}$ est le lot de rayons courant. Cette normalisation fixe à un la moyenne des poids du lot et redistribue l'effort d'alignement entre ses rayons. La contribution réalisée des pertes dépend encore de la corrélation entre ces poids et les erreurs individuelles.

Optimisation

Les poids de la base de Bernstein sont optimisés par Adam, avec ses paramètres par défaut $\beta_1 = 0,9$, $\beta_2 = 0,999$ et $\epsilon = 10^{-8}$. Le raffinement compte 1 500 itérations. Chaque itération évalue la perte sur un lot de 4 096 points, soit 2 048 points près de la surface, 1 024 points uniformes et 1 024 points de rayons. La graine du générateur aléatoire est fixée à 7 pour rendre ces tirages reproductibles.

Le taux d'apprentissage part de $\eta_0 = 10^{-3}$ et décroît à chaque itération suivant un recuit en cosinus. Le calendrier continu employé pour le paramétrage est

$$\eta(e) = \frac{10^{-3}}{2} \left(1 + \cos \left(\frac{e}{1500} \pi \right) \right) \quad (\text{D.8})$$

où $e \in [0, 1500]$ est la position dans le calendrier. Le Tableau D.1 rassemble les valeurs numériques des deux étapes.

Tableau D.1 Hyperparamètres d'entraînement du modèle de distance du robot.

Élément	Valeur
Régression de valeur selon le protocole de [5]	
Points concentrés près de la surface	8×10^5
Points uniformes dans le cube normalisé	8×10^5
Initialisation des moindres carrés récurifs, $\mathbf{B}_0$	$10^2 \mathbf{I}$
Itérations récursives par lien	80
Raffinement géométrique proposé	
Rayons normaux par lien	20 000
Part des décalages δ tirés de 1 à 10 mm	75 %
Décalage maximal	50 mm, réduit à 30 mm pour les doigts
Cible de chaque rayon	distance exacte et direction de référence
Poids de la perte de rayons, λ_{ray}	2
Poids du terme eikonal, λ_{eik}	0,05
Poids d'alignement directionnel, λ_{dir}	0,2
Poids d'alignement vectoriel, λ_{vec}	0,25
Poids de proximité à la surface, w_{near}	4,0
Longueur de décroissance de la pondération, d_{focus}	décalage maximal du corps
Optimiseur	Adam avec $\beta_1 = 0,9$, $\beta_2 = 0,999$ et $\epsilon = 10^{-8}$
Taux d'apprentissage	recuit en cosinus de 10^{-3} vers 0
Itérations de raffinement	1 500
Taille de lot	4 096 points
Graine aléatoire	7

ANNEXE E DÉRIVATION DU GRADIENT ANALYTIQUE DE LA CONTRAÎNTE

Le gradient articulaire analytique de la barrière apprise compose la différentielle cinématique, la Jacobienne de normalisation et la dérivée du polynôme de Bernstein selon la Section 4.8.2. Le prolongement hors domaine et l'agrégation LogSumExp complètent cette chaîne.

Différentielle cinématique

L'obstacle est fixe dans le repère de base $\mathcal{F}_b$, donc $\dot{\mathbf{p}}_i = \mathbf{0}$, mais paraît mobile dans le repère $\mathcal{F}_l$ que les articulations déplacent. Sa position locale $\mathbf{x}_{l,i} = (\mathbf{R}_l^b)^\top (\mathbf{p}_i - \mathbf{d}_l^b)$ vérifie la relation de fermeture $\mathbf{p}_i = \mathbf{d}_l^b + \mathbf{R}_l^b \mathbf{x}_{l,i}$, où $\mathbf{R}_l^b(\mathbf{q})$ et $\mathbf{d}_l^b(\mathbf{q})$ sont la rotation et la translation de $\mathbf{T}_l^b(\mathbf{q})$. En dérivant cette relation par rapport au temps et en annulant $\dot{\mathbf{p}}_i$:

$$\mathbf{0} = \dot{\mathbf{d}}_l^b + \dot{\mathbf{R}}_l^b \mathbf{x}_{l,i} + \mathbf{R}_l^b \dot{\mathbf{x}}_{l,i}. \quad (\text{E.1})$$

Les blocs linéaire et angulaire de la Jacobienne géométrique du lien, $\mathbf{J}_{L,l}^b$ et $\mathbf{J}_{A,l}^b$, relient ces dérivées à la vitesse articulaire par $\dot{\mathbf{d}}_l^b = \mathbf{J}_{L,l}^b \dot{\mathbf{q}}$ et $\dot{\mathbf{R}}_l^b = [\mathbf{J}_{A,l}^b \dot{\mathbf{q}}]_\times \mathbf{R}_l^b$. En les substituant et en isolant le terme de vitesse locale :

$$\mathbf{R}_l^b \dot{\mathbf{x}}_{l,i} = -\mathbf{J}_{L,l}^b \dot{\mathbf{q}} - [\mathbf{J}_{A,l}^b \dot{\mathbf{q}}]_\times \mathbf{R}_l^b \mathbf{x}_{l,i}. \quad (\text{E.2})$$

Une multiplication à gauche par $(\mathbf{R}_l^b)^\top$, suivie des identités du produit vectoriel $\mathbf{R}^\top [\mathbf{a}]_\times \mathbf{R} = [\mathbf{R}^\top \mathbf{a}]_\times$ et $[\mathbf{a}]_\times \mathbf{b} = -[\mathbf{b}]_\times \mathbf{a}$, isole la Jacobienne recherchée $\mathbf{J}_{x_{l,i}} = \partial \mathbf{x}_{l,i} / \partial \mathbf{q}$, telle que $\dot{\mathbf{x}}_{l,i} = \mathbf{J}_{x_{l,i}} \dot{\mathbf{q}}$:

$$\mathbf{J}_{x_{l,i}}(\mathbf{q}) = -(\mathbf{R}_l^b)^\top \mathbf{J}_{L,l}^b + [\mathbf{x}_{l,i}]_\times (\mathbf{R}_l^b)^\top \mathbf{J}_{A,l}^b, \quad (\text{E.3})$$

le premier terme traduisant la translation du repère du lien, le second sa rotation ; $[\mathbf{x}_{l,i}]_\times$ est la matrice antisymétrique associée au produit vectoriel.

Jacobienne de la normalisation

La normalisation qui ramène l'obstacle dans le cube d'apprentissage, $\mathbf{u} = (\mathbf{x}_{l,i} - \mathbf{o}_l) / (2s_l) + \frac{1}{2} \mathbf{1}$, compose la mise à l'échelle du lien et le passage à l'intervalle $[0, 1]$ sur lequel la base de

Bernstein est définie. Elle est affine et sa Jacobienne est la matrice diagonale constante

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}_{l,i}} = \frac{1}{2s_l} \mathbf{I}_3. \quad (\text{E.4})$$

Gradient du SDF de Bernstein

La dérivée d'un polynôme de Bernstein de degré $n - 1$ se ramène à la base de degré immédiatement inférieur par la règle d'abaissement

$$\frac{dB_a(u)}{du} = (n - 1) \left(B_{a-1}^{(n-2)}(u) - B_a^{(n-2)}(u) \right), \quad (\text{E.5})$$

où l'exposant désigne le degré de la base, avec les conventions $B_{-1}^{(n-2)} = B_{n-1}^{(n-2)} = 0$. Les indices a, b et c parcourent $0, \dots, n - 1$. En dérivant le produit tensoriel selon chacun des trois axes, il vient le gradient $\nabla_{\mathbf{u}} \bar{d}_l \in \mathbb{R}^3$:

$$\nabla_{\mathbf{u}} \bar{d}_l = \begin{bmatrix} \sum_{a,b,c} w_{abc}^{(l)} B'_a(u_x) B_b(u_y) B_c(u_z) \\ \sum_{a,b,c} w_{abc}^{(l)} B_a(u_x) B'_b(u_y) B_c(u_z) \\ \sum_{a,b,c} w_{abc}^{(l)} B_a(u_x) B_b(u_y) B'_c(u_z) \end{bmatrix}. \quad (\text{E.6})$$

Prolongement hors domaine et condition de minoration

Soit $\mathcal{C}_l = \mathbf{o}_l + s_l[-1, 1]^3$ le cube d'apprentissage exprimé en mètres, $\mathbf{c} = \Pi_{\mathcal{C}_l}(\mathbf{x})$ le point borné et $\mathbf{r} = \mathbf{x} - \mathbf{c}$. Les vecteurs $\mathbf{x}$, $\mathbf{c}$ et $\mathbf{r}$ sont donc métriques. Notons $\rho(\mathbf{x}) = \min_{\mathbf{s} \in \mathcal{S}_l} \|\mathbf{x} - \mathbf{s}\|$ la distance non signée exacte à la surface $\mathcal{S}_l$ du lien. Pour tout $\mathbf{s} \in \mathcal{S}_l \subset \mathcal{C}_l$, le bornage par axes donne $(\mathbf{c} - \mathbf{s})^\top \mathbf{r} \geq 0$. Il vient

$$\|\mathbf{x} - \mathbf{s}\|^2 \geq \|\mathbf{c} - \mathbf{s}\|^2 + \|\mathbf{r}\|^2, \quad \rho(\mathbf{x})^2 \geq \rho(\mathbf{c})^2 + \|\mathbf{r}\|^2. \quad (\text{E.7})$$

Le prolongement appris

$$\hat{d}(\mathbf{x}) = \sqrt{d(\mathbf{c})^2 + \|\mathbf{r}\|^2} \quad (\text{E.8})$$

vérifie donc $\hat{d}(\mathbf{x}) \leq \rho(\mathbf{x})$ sous l'hypothèse $|d(\mathbf{c})| \leq \rho(\mathbf{c})$. Dans la région extérieure utilisée par le filtre, la condition suffisante se lit $0 \leq d(\mathbf{c}) \leq \rho(\mathbf{c})$. Elle porte sur l'erreur du SDF appris au point borné. Le carré impose ce contrôle de la valeur absolue.

Cette forme conserve une croissance avec l'excursion. La borne lipschitzienne $d(\mathbf{c}) - \|\mathbf{r}\|$ décroît avec celle-ci et inverserait la direction de correction du filtre.

À la frontière du cube d'apprentissage, la branche extérieure rejoint continûment la branche

intérieure lorsque $d(\mathbf{c}) \geq 0$. Si les dérivées tangentielles restent continues le long de la surface du cube, la dérivée normale subit en général une discontinuité (un saut de gradient) au passage de la frontière. Le prolongement est donc régulier par morceaux ($\mathcal{C}^2$ par morceaux), ce qui exclut une classe $\mathcal{C}^1$ globale sur tout l'espace.

Le LogSumExp conserve la classe $\mathcal{C}^2$ de ses composantes lorsque $\alpha > 0$, que les identités des points sélectionnés restent fixes et que chaque distance demeure sur une même branche $\mathcal{C}^2$. Le raccord et les commutations de la sélection restent hors de cette propriété. La minorante de Taylor du frein réflexe s'applique donc uniquement aux segments qui restent dans une branche fixe, avec un ensemble de coordonnées bornées constant. L'Annexe G formalise cette condition locale.

Composition de la règle de dérivation en chaîne

La mise à l'échelle métrique $d_{l,i} = s_l \bar{d}_l$ se simplifie avec le facteur $1/(2s_l)$ de la normalisation, de sorte que le gradient spatial métrique se réduit à $\nabla_{\mathbf{x}} d_{l,i} = \frac{1}{2} \nabla_{\mathbf{u}} \bar{d}_l$. Cette expression vaut dans le cube d'apprentissage. Hors de ce domaine, soit $\mathbf{P}_I$ la matrice diagonale qui vaut un sur les axes non bornés et zéro sur les axes bornés. Sur une branche où cet ensemble d'axes reste fixe et où $\hat{d} > 0$, la dérivation donne

$$\nabla_{\mathbf{x}} \hat{d} = \frac{d(\mathbf{c}) \mathbf{P}_I \nabla d(\mathbf{c}) + \mathbf{r}}{\hat{d}}. \quad (\text{E.9})$$

Le vecteur $\mathbf{r}$ porte uniquement les composantes des axes bornés et pointe vers l'extérieur. Les identités du produit vectoriel réécrivent ensuite $\nabla_{\mathbf{q}} d_{l,i} = \mathbf{J}_{x_{l,i}}^\top \nabla_{\mathbf{x}} d_{l,i}$ directement dans le repère de base, sans matérialiser une Jacobienne par point. Elles conduisent à la forme encadrée de la Section 4.8.2.

Pour une sélection $\mathcal{P}_{\text{CBF}}$ fixe la dérivation de $h_{\text{soft},l} = -\alpha \log \sum_i \exp(-d_{l,i}/\alpha) - d_{\text{safe}}$ par rapport à $\mathbf{q}$ donne

$$\nabla_{\mathbf{q}} h_{\text{soft},l} = -\alpha \frac{\sum_{i \in \mathcal{P}_{\text{CBF}}} \exp(-d_{l,i}/\alpha) \left(-\frac{1}{\alpha}\right) \nabla_{\mathbf{q}} d_{l,i}}{\sum_{j \in \mathcal{P}_{\text{CBF}}} \exp(-d_{l,j}/\alpha)} = \sum_{i \in \mathcal{P}_{\text{CBF}}} \omega_{l,i} \nabla_{\mathbf{q}} d_{l,i}, \quad (\text{E.10})$$

avec les poids

$$\omega_{l,i} = \frac{\exp(-d_{l,i}/\alpha)}{\sum_{j \in \mathcal{P}_{\text{CBF}}} \exp(-d_{l,j}/\alpha)}. \quad (\text{E.11})$$

La température α se simplifie entre le préfacteur du logarithme et la dérivée de l'exponentielle; elle ne subsiste que dans les poids, où elle règle la concentration de l'agrégation sur le point le plus proche. Les poids étant positifs et de somme unitaire, le gradient agrégé

est une combinaison convexe des gradients individuels et sa norme ne dépasse pas la plus grande des leurs. Le décalage par le minimum m_l , employé pour stabiliser numériquement le LogSumExp, multiplie le numérateur et le dénominateur par le même facteur $\exp(m_l/\alpha)$: les poids stabilisés coïncident donc avec ceux écrits ci-dessus.

ANNEXE F COMPLÉMENTS DU FILTRE DE SÉCURITÉ SDF-CBF

Le symbole h_l désigne partout la barrière $h_{\text{soft},l}$, en valeur comme en gradient. L'Annexe E donne sa dérivation analytique.

Forme close de la projection élémentaire

La projection de la vitesse courante sur le demi-espace d'une contrainte unique constitue le motif de calcul élémentaire du filtre.

Pour le lien l , la mise à jour associée au demi-espace $\{\dot{\mathbf{q}} \mid \nabla h_l^\top \dot{\mathbf{q}} \geq r_l\}$ au sens de la métrique $\mathbf{W}$ s'écrit

$$\dot{\mathbf{q}} \leftarrow \dot{\mathbf{q}} + \zeta \frac{\max(0, r_l - \nabla h_l^\top \dot{\mathbf{q}})}{\max(\nabla h_l^\top \mathbf{W}^{-1} \nabla h_l, \varepsilon_0)} \mathbf{W}^{-1} \nabla h_l. \quad (\text{F.1})$$

Le second membre resserré vaut $r_l = b(h_l) + \varepsilon_p \|\nabla h_l\| + \bar{\mu}_l$ selon la Section 4.8.3. Une contrainte déjà satisfaite laisse la vitesse inchangée. Pour $\zeta = 1$ et $a_l = \nabla h_l^\top \mathbf{W}^{-1} \nabla h_l > \varepsilon_0$, une contrainte violée est ramenée sur sa frontière et l'opérateur est la projection $\mathbf{W}$ -orthogonale exacte. Le plancher $\varepsilon_0 = 10^{-8}$ produit une mise à jour régularisée lorsqu'il intervient, tandis que $\zeta \neq 1$ produit une mise à jour relaxée. Le filtre déployé emploie $\zeta = 1$. La Figure 4.7 illustre cette géométrie.

Résolution multi-contraintes par les projections de Dykstra

Lorsque plusieurs contraintes sont simultanément actives, l'intersection des demi-espaces requiert une itération. Un solveur générique tel qu'OSQP peut résoudre ce programme quadratique [94]. Son appel conventionnel reste extérieur au graphe CUDA capturé, tandis que Dykstra fournit ici un flot tensoriel de dimension fixe.

La méthode des projections cycliques POCS, présentée à la Section 2.4.2, offre cette structure fixe et converge vers un point de l'intersection lorsque celle-ci est non vide [96]. Ce point diffère généralement de la projection orthogonale au sens de $\mathbf{W}$: l'excès de correction déposé par une projection précoce reste présent lorsque les contraintes suivantes le rendent superflu.

Cet excès persiste à la convergence, dont le point limite dépend de l'ordre des projections.

Le Tableau F.1 chiffre cet écart sur les cycles enregistrés d'une trajectoire de saisie et dépôt. Les deux méthodes sont comparées à l'optimum du problème (4.15). L'écart est rapporté en

vitesse articulaire et en proportion de la norme de la correction de sécurité du cycle.

Tableau F.1 Écart à l'optimum exact du QP, rejeu de tous les cycles d'une trajectoire de saisie et dépôt.

	Écart [rad/s]			Écart [% de la correction]	
	médiane	90 ^e c.	max	médiane	90 ^e c.
POCS	$1,65 \times 10^{-2}$	$2,53 \times 10^{-2}$	$2,81 \times 10^{-2}$	15,36 %	31,84 %
Dijkstra	$5,1 \times 10^{-7}$	$1,0 \times 10^{-6}$	$1,1 \times 10^{-6}$	0,00 %	0,00 %

La variante de Dijkstra retenue à la Section 4.8.5 restitue cette correction. Sa mise à jour par contrainte s'écrit, avec P_l la projection élémentaire (F.1) :

$$\dot{\mathbf{q}}' = \dot{\mathbf{q}} + \mathbf{z}_l, \quad \dot{\mathbf{q}} \leftarrow P_l(\dot{\mathbf{q}}'), \quad \mathbf{z}_l \leftarrow \dot{\mathbf{q}}' - P_l(\dot{\mathbf{q}}'), \quad (\text{F.2})$$

où le vecteur $\mathbf{z}_l$ mémorise la correction déposée par chaque contrainte et la restitue avant la projection suivante. Pour des demi-espaces fixes dont l'intersection est non vide, un ordre cyclique et des projections élémentaires exactes, la suite converge vers la projection du centre au sens de $\mathbf{W}$ [97, 98].

La convergence étant asymptotique, la troncature à N_{it} balayages laisse un écart à l'optimum. Le rejeu du Tableau F.1 borne cet écart à $1,1 \times 10^{-6}$ rad/s sur la trajectoire considérée. Cette mesure d'optimalité est distincte du résidu de contrainte. La réparation réévalue les demi-espaces après saturation et vise leurs violations, puis le diagnostic `constr_final` vérifie la commande publiée pour les contraintes assemblées.

L'implémentation sur GPU repose sur deux choix :

1. Pour les contraintes retenues telles que $\nabla h_l^\top \mathbf{W}^{-1} \nabla h_l \geq \varepsilon_0$, le dénominateur de l'équation (F.1) coïncide avec cette norme quadratique $\nabla h_l^\top \mathbf{W}^{-1} \nabla h_l$ et préserve les projections élémentaires exactes requises par Dijkstra.
2. L'algorithme emploie un tenseur de dimension constante $L_a \times 7$, réinitialisé à chaque résolution, où chaque ligne correspond à la contrainte barrière d'un corps du robot. Des contraintes satisfaites complètent les emplacements inutilisés lorsque nécessaire. Les N_{it} balayages conservent ainsi une structure fixe dans le graphe CUDA.

Traitement de la vitesse : lissage, saturation et réparation

La vitesse issue du solveur itératif subit un traitement séquentiel qui vise sa faisabilité physique et réduit ses variations temporelles.

Lissage temporel

Le lissage intervient directement dans l'objectif du filtre. Le centre du problème (4.15) est le mélange exponentiel

$$\dot{\mathbf{q}}_{\text{cible},k} = (1 - \gamma_{\text{safe}}) \dot{\mathbf{q}}_{\text{final},k-1} + \gamma_{\text{safe}} \dot{\mathbf{q}}_{\text{base},k}, \quad \gamma_{\text{safe}} = \frac{\Delta t}{\Delta t + \tau_{\text{safe}}}, \quad (\text{F.3})$$

entre la commande publiée au cycle précédent et la vitesse nominale filtrée courante. La projection exacte de ce centre serait admissible et lissée. La troncature, la saturation et les plafonds exigent la réévaluation finale décrite ci-dessous. Hors contrainte active, cette formulation coïncide avec un filtre passe-bas standard de constante τ_{safe} .

Porter le lissage dans l'objectif évite de mélanger après la projection deux commandes associées à des demi-espaces différents. La réévaluation en bout de chaîne traite ensuite la saturation articulaire et la troncature des balayages. La Section 5.4.4 en mesure la portée.

Saturation et réparation corrective

La vitesse projetée est ensuite saturée aux limites articulaires du robot, $\dot{\mathbf{q}}_f = \text{sat}(\dot{\mathbf{q}}_{\text{proj}})$. Cette saturation et la troncature des balayages peuvent produire un résidu $c_{f,l} = \nabla h_l^\top \dot{\mathbf{q}}_f - r_l < 0$. La correction appliquée à chaque contrainte violée est

$$\Delta \dot{\mathbf{q}}_{\text{rep}} = \frac{\max(0, -c_{f,l})}{\nabla h_l^\top \mathbf{W}^{-1} \nabla h_l + \varepsilon} \mathbf{W}^{-1} \nabla h_l. \quad (\text{F.4})$$

Le dénominateur régularisé et le plafond de norme définissent une correction régularisée. Le plafond vaut Δv_{max} dans l'ensemble sûr et $\Delta v_{\text{max}}^{\text{rec}}$ lorsque $h_{\text{soft},l} < 0$, donc hors de $\mathcal{C}_{\text{soft}}$. Ce régime peut encore vérifier $h_{\text{min,SDF},l} \geq 0$ et $h_{\text{ex},l} \geq 0$, car ces trois signaux décrivent des ensembles distincts. Face à plusieurs contraintes actives, la réparation réexécute les balayages de Dykstra sur l'ensemble actif pour limiter l'ouverture d'une contrainte voisine.

La saturation finale produit $\dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}$, publiée au frein réflexe. Notons $\mathcal{A}_{\text{proj}} \subseteq \mathcal{A}$ l'ensemble des contraintes conservées après le masque de fiabilité g_{min} . Le diagnostic

$$\text{constr_final} = \min_{l \in \mathcal{A}_{\text{proj}}} \left(\nabla h_l^\top \dot{\mathbf{q}}_{\text{final}} - r_l \right) \quad (\text{F.5})$$

est exporté à chaque cycle et vaut zéro par convention lorsque $\mathcal{A}_{\text{proj}}$ est vide. Il porte sur la commande publiée avant l'atténuation par β et sur les contraintes conservées dans le paquet. Sa portée se limite à ces contraintes; l'écart à l'optimum, les omissions du TopK et les barrières sous g_{min} restent des diagnostics distincts.

Seuil de fiabilité du gradient $g_{\min}$

Le gradient d'une barrière ∇h devient inexploitable lorsque sa norme est trop faible. La Figure F.1 montre le cas de deux points dominants qui encadrent un lien : leurs gradients articulaires opposés s'annulent dans l'agrégation lissée. Un obstacle proche d'un axe de rotation peut aussi annuler le bras de levier cinématique.

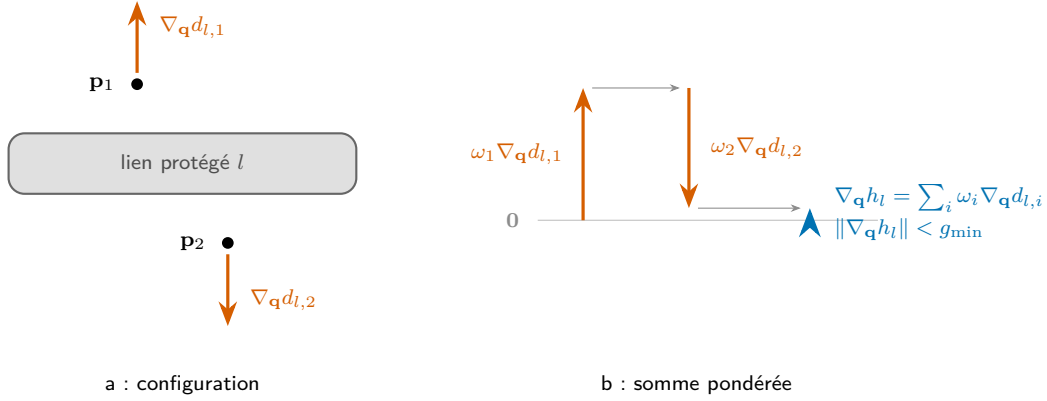


Figure F.1 Dégénérescence locale de la norme du gradient de contrainte. Le panneau a montre deux points dominants qui produisent des gradients articulaires de sens opposés. Le panneau b montre leur combinaison convexe, dont la norme passe sous le seuil de tolérance. La contrainte associée est alors exclue du système de projection.

Sous l'enveloppe empirique $\|\dot{\mathbf{q}}\| \leq 0,73 \text{ rad/s}$, une barrière dont le gradient passe sous $g_{\min} = 0,03 \text{ m/rad}$ vérifie

$$|\dot{h}| < 0,03 \text{ m/rad} \times 0,73 \text{ rad/s} = 2,19 \text{ cm/s} < 2,2 \text{ cm/s}. \quad (\text{F.6})$$

La valeur $0,73 \text{ rad/s}$ est la plus grande norme relevée dans la campagne ; sa portée est empirique. L'exclusion sous $g_{\min}$ retire une correction mal conditionnée ainsi que la contrainte correspondante du QP et de la réparation. Le certificat de cette barrière est alors suspendu au cycle courant. Le frein réutilise le même gradient publié et partage ce statut.

Traitement du reste de discrétisation

Un dimensionnement au pire cas dans la marge statique d_{safe} immobiliserait en permanence une réserve exploitée seulement en pointe. Un programme non linéaire exact dépasserait le budget de la boucle, car la barrière apprise évalue des milliers de points à chaque cycle.

Le traitement retenu suit l'approche échantillonnée de [104]. Il réinjecte ce reste par le resser-

rement de l'équation (4.29). La projection commande ainsi la vitesse admissible sur la période et le recul s'annule au repos. Le frein réflexe réévalue la minorante de Taylor à ~ 1 kHz. Sous les hypothèses de l'Annexe G, il couvre la queue de latence au-delà du maintien nominal de 20 ms jusqu'à l'horizon démontré.

ANNEXE G CALIBRATION DES CONSTANTES DE COURBURE DU FILTRE ET DU FREIN RÉFLEXE

Le resserrement échantillonné de la Section 4.8.3 et le frein réflexe de la Section 4.8.7 emploient respectivement L_l^{QP} et L_l^{rfx} . Ces constantes doivent majorer la courbure négative de la barrière lissée sur l’enveloppe parcourue. Les notations du modèle de Bernstein suivent l’Annexe E ; il utilise n fonctions de base par axe, donc un degré $n - 1$.

Contexte cinématique et rôle du frein réflexe

Le frein réflexe forme avec le solveur une architecture multi-cadence au sens de [126]. La sélection des points critiques, le calcul des gradients et la projection visent une cadence nominale de 50 Hz. Le frein exécute quelques opérations vectorielles par contrainte à ~ 1 kHz entre le filtre et le contrôleur. La mise à l’échelle de la commande par un scalaire unique constitue l’analogie articulaire de la surveillance de vitesse et de séparation normalisée en robotique collaborative [124].

À l’instant de publication, donc pour $T = 0$ et sans déplacement mesuré, la limite $L_l^{\text{rfx}} \rightarrow 0$ avec $h_{\text{soft},l} > 0$ et $\dot{h}_{\text{soft},l} < 0$ restitue l’extrapolation linéaire

$$\beta_l = \frac{\kappa_{\text{rfx}} h_{\text{soft},l}}{-\dot{h}_{\text{soft},l}}, \quad (\text{G.1})$$

bornée ensuite à l’intervalle $[0, 1]$. La constante L_l^{rfx} corrige cette extrapolation pour la courbure. Une surestimation resserre la commande ; une sous-estimation invalide la minorante. Le frein inclut le déplacement mesuré depuis la publication dans son calcul complet.

Le frein adopte immédiatement toute diminution de β et filtre son relâchement avec la constante τ_{rel} . Hors de $\mathcal{C}_{\text{soft}}$, sa condition autorise une commande de retrait et applique la loi de récupération décrite à la Section 4.8.7.

Formulation de la courbure unilatérale

Soit un paquet d’indices $\mathcal{I}_l$ fixe et $\alpha > 0$. Si chaque $d_{l,i}$ est de classe $\mathcal{C}^2$ sur un voisinage de l’enveloppe de trajectoire parcourue $\mathcal{S}_l$, alors

$$h_{\text{soft},l}(\mathbf{q}) = -\alpha \log \sum_{i \in \mathcal{I}_l} \exp \left[-\frac{d_{l,i}(\mathbf{q}) - d_{\text{safe}}}{\alpha} \right] \quad (\text{G.2})$$

est aussi de classe $\mathcal{C}^2$ sur cette enveloppe $\mathcal{S}_l$. La stabilisation numérique autour de $m_l = \min_i d_{l,i}$ est algébriquement identique à cette expression. La dérivation de la forme LogSumExp donne directement les poids définis ci-dessous.

Avec

$$\omega_i = \frac{\exp[-(d_{l,i} - d_{\text{safe}})/\alpha]}{\sum_j \exp[-(d_{l,j} - d_{\text{safe}})/\alpha]}, \quad (\text{G.3})$$

$\mathbf{g}_i = \nabla_{\mathbf{q}} d_{l,i}$, $\mathbf{H}_i = \nabla_{\mathbf{q}}^2 d_{l,i}$ et $\bar{\mathbf{g}} = \sum_i \omega_i \mathbf{g}_i$, le gradient et le Hessian valent

$$\nabla_{\mathbf{q}} h_{\text{soft},l} = \sum_i \omega_i \mathbf{g}_i, \quad (\text{G.4})$$

$$\nabla_{\mathbf{q}}^2 h_{\text{soft},l} = \sum_i \omega_i \mathbf{H}_i - \frac{1}{\alpha} \left(\sum_i \omega_i \mathbf{g}_i \mathbf{g}_i^\top - \bar{\mathbf{g}} \bar{\mathbf{g}}^\top \right). \quad (\text{G.5})$$

Le second terme est l'opposé de la covariance pondérée des gradients divisée par α . Il est semi-défini négatif. La covariance s'annule lorsqu'un seul point domine et peut devenir importante près d'une égalité entre des points dont les gradients diffèrent.

Appliquée à $\phi(t) = h_{\text{soft},l}(\mathbf{q}_0 + t\Delta\mathbf{q})$, la formule de Taylor–Lagrange donne la minorante

$$h_{\text{soft},l}(\mathbf{q}_0 + \Delta\mathbf{q}) \geq h_{\text{soft},l}(\mathbf{q}_0) + \nabla h_{\text{soft},l}(\mathbf{q}_0)^\top \Delta\mathbf{q} - \frac{L_l}{2} \|\Delta\mathbf{q}\|^2, \quad (\text{G.6})$$

pour tout déplacement articulaire $\Delta\mathbf{q}$ dont le segment reste contenu dans cette enveloppe $\mathcal{S}_l$, dès que

$$L_l \geq \sup_{\xi \in [\mathbf{q}_0, \mathbf{q}_0 + \Delta\mathbf{q}]} \left[-\lambda_{\min} \left(\nabla_{\mathbf{q}}^2 h_{\text{soft},l}(\xi) \right) \right]_+. \quad (\text{G.7})$$

La classe $\mathcal{C}^2$ est suffisante pour cette forme de Taylor (une barrière de classe $\mathcal{C}^{1,1}$ suffit également si son gradient possède une constante de Lipschitz bornée). La preuve suppose une sélection TopK fixe sur un segment de trajectoire contenu au sein d'une même branche du prolongement, évitant la frontière du domaine où le gradient présente une discontinuité normale (détaillée à l'Annexe E).

Seule la courbure négative réduit la minorante, comme l'illustre la Figure G.1. La composition avec la cinématique articulaire peut introduire une courbure négative même lorsque la distance est convexe dans l'espace spatial.

Une borne explicite découle de l'équation (G.5). Supposons $\ell_i \geq 0$ et $\mathbf{H}_i(\mathbf{q}) \succeq -\ell_i \mathbf{I}$ sur l'enveloppe $\mathcal{S}_l$, puis posons

$$D_l = \sup_{\mathbf{q} \in \mathcal{S}_l} \max_{i,j} \|\mathbf{g}_i(\mathbf{q}) - \mathbf{g}_j(\mathbf{q})\|. \quad (\text{G.8})$$

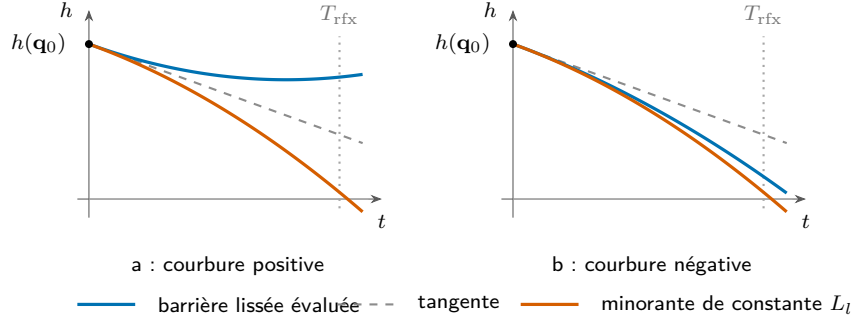


Figure G.1 Caractère unilatéral de la constante de courbure. Les courbes représentent $h_{\text{soft}}(\mathbf{q}_0 + t\Delta\mathbf{q})$ le long du segment parcouru sous bloqueur d'ordre zéro. Le panneau a montre qu'une courbure positive éloigne la barrière de la minorante. Le panneau b illustre le régime de courbure négative que L_l doit couvrir.

L'inégalité de Popoviciu appliquée dans chaque direction donne $\lambda_{\max}(\text{Cov}_{\omega}(\mathbf{g}_i)) \leq D_l^2/4$. La constante calculable

$$L_{\text{soft},l} = \max_i \ell_i + \frac{D_l^2}{4\alpha} \quad (\text{G.9})$$

majore donc la courbure négative de $h_{\text{soft},l}$. Une borne locale plus serrée remplace ces deux termes par $\sum_i \omega_i \ell_i + \lambda_{\max}(\text{Cov}_{\omega}(\mathbf{g}_i))/\alpha$, puis en prend le supremum sur le segment. La calibration déployée doit couvrir ce terme agrégé, dont la valeur dépend des courbures et des gradients locaux.

Borne polynomiale conditionnelle par point

Dans la branche polynomiale, la structure du modèle de distance fournit une borne calculable hors ligne sur chaque distance $d_{l,i}$. Le polynôme $\bar{d}_l$ étant un produit tensoriel de bases de Bernstein, ses dérivées partielles secondes sont des polynômes de Bernstein dont les coefficients sont des différences finies des $w_{abc}^{(l)}$:

$$\frac{\partial^2 \bar{d}_l}{\partial u_a^2} : (n-1)(n-2) \Delta_a^2 w^{(l)}, \quad \frac{\partial^2 \bar{d}_l}{\partial u_a \partial u_b} : (n-1)^2 \Delta_a \Delta_b w^{(l)}. \quad (\text{G.10})$$

La dérivée pure appartient à une base de degrés $(n-3, n-1, n-1)$ permutés selon l'axe a et la dérivée croisée à une base $(n-2, n-2, n-1)$. Les indices des différences parcourent donc $0, \dots, n-3$ sur un axe dérivé deux fois et $0, \dots, n-2$ sur un axe dérivé une fois, ce qui fixe les plages du maximum ci-dessous. Le terme diagonal exige $n \geq 3$, satisfait par $n = 12$ sur tous les corps protégés.

La propriété d'enveloppe convexe de la base de Bernstein majore chaque entrée du Hessian

par le maximum du tenseur de différences correspondant. La norme spectrale est ensuite majorée par la norme de Frobenius de ces majorants par entrée :

$$\sup_{\mathbf{u}} \|\nabla_{\mathbf{u}}^2 \bar{d}_l\|_2 \leq H_{u,l} = \left(\sum_{a,b} \left(\max |\text{coeff}_{ab}| \right)^2 \right)^{1/2}. \quad (\text{G.11})$$

Le passage à l'espace articulaire par la composition cinématique s'écrit :

$$\nabla_{\mathbf{q}}^2 d_{l,i} = \mathbf{J}_{x_{l,i}}^\top \nabla_{\mathbf{x}}^2 d_{l,i} \mathbf{J}_{x_{l,i}} + \sum_{k=1}^3 \left(\nabla_{\mathbf{x}} d_{l,i} \right)_k \nabla_{\mathbf{q}}^2 (\mathbf{x}_{l,i})_k, \quad (\text{G.12})$$

ce qui conduit par majoration de la norme à la borne par point :

$$L_l^{\text{ana,point}} = A_l^2 H_{x,l} + G_{x,l} B_l, \quad (\text{G.13})$$

où $H_{x,l} = H_{u,l}/(4s_l)$ est la borne du Hessien spatial, $G_{x,l} = \frac{1}{2} \sup \|\nabla_{\mathbf{u}} \bar{d}_l\|$ désigne la borne du gradient spatial, tandis que $A_l = \sup_{\mathbf{q}} \|\mathbf{J}_{x_{l,i}}\|_2$ et $B_l = \sup_{\mathbf{q}} \|\nabla_{\mathbf{q}}^2 \mathbf{x}_{l,i}\|_2$ représentent respectivement les bornes supérieures de la norme de la Jacobienne 3D et du Hessien cinématique du lien l . Pour le bras Franka Emika Panda, ces enveloppes cinématiques valent $A_l \in [0,7, 1,8]$ m/rad et $B_l \in [1,1, 4,7]$ m/rad². La portée globale de $L_l^{\text{ana,point}}$ reste conditionnelle à la couverture de ces enveloppes. Cette borne porte sur la branche intérieure et sur une distance individuelle ; le raccord hors domaine et la covariance de l'agrégation demandent des bornes supplémentaires.

Le Tableau G.1 donne des valeurs de $1,38 \times 10^3$ à $2,15 \times 10^4$ m/rad². Elles dépassent les maxima échantillonnés par point d'un facteur élevé. Cet écart vient du bornage sur tout le cube normalisé, du passage par la norme de Frobenius et de l'emploi de la norme bilatérale du Hessien.

Échantillonnage empirique et analyse de la courbure

La campagne hors ligne caractérise la courbure de chaque distance individuelle. Elle tire 8 192 configurations uniformément dans les limites articulaires et une requête par lien ; un tiers des requêtes est placé hors du cube afin de solliciter le prolongement. Le gradient articulaire est évalué en double précision et le Hessien $\nabla_{\mathbf{q}}^2 d_{l,i}$ est calculé par différences centrées avec un pas de 10^{-4} rad. Sa plus petite valeur propre fournit la statistique $[-\lambda_{\min}]_+$.

Cette campagne calcule les Hessiennes des distances individuelles. Ses maxima et quantiles constituent donc des diagnostics empiriques par point. La couverture du terme de covariance de l'équation (G.5) par L_l^{QP} et L_l^{rfx} reste une hypothèse du certificat déployé.

Tableau G.1 Borne conditionnelle et statistiques par distance individuelle sur 8 192 configurations, suivies des calibrations empiriques déployées. Toutes les valeurs sont en m/rad².

Lien	n	$L_l^{\text{ana,point}}$	max point	p99 point	L_l^{QP}	L_l^{rfx}
lien 2	12	$1,38 \times 10^3$	2,2	1,0	1,0	1,0
lien 3	12	$2,14 \times 10^3$	15,3	4,3	4,3	4,3
lien 4	12	$3,07 \times 10^3$	20,0	4,7	4,7	4,7
lien 5	12	$4,69 \times 10^3$	25,9	9,6	9,6	9,6
lien 6	12	$6,18 \times 10^3$	79,3	21,8	21,8	21,8
lien 7	12	$9,37 \times 10^3$	77,0	32,0	32,0	32,0
main	12	$5,54 \times 10^3$	44,3	19,7	19,7	19,7
doigt droit	12	$2,15 \times 10^4$	423,5	116,4	20	20
doigt gauche	12	$2,05 \times 10^4$	508,1	116,7	20	20
fourchette	12	$6,50 \times 10^3$	110,6	43,1	43,1	43,1

Les statistiques par point présentent une forte dispersion : les liens du corps du bras culminent entre 2 et 26 m/rad², les liens distaux entre 44 et 79, la fourchette à 110,6 et les doigts au-dessus de 400 m/rad². Les valeurs élevées des doigts coïncident avec les oscillations du polynôme autour des arêtes vives dans la coquille de 10 à 40 mm. La convexité de la distance extérieure d'un corps convexe vaut dans l'espace spatial, tandis que la composition cinématique peut encore introduire une courbure articulaire négative. Le réentraînement des modèles de doigts à $n = 12$, détaillé à l'Annexe D, a réduit leur maximum échantillonné de 840 à 508 m/rad².

Sélection des constantes, surveillance en ligne et limites

Les calibrations des liens du bras reprennent les 99^e centiles par point, de 1,0 à 32,0 m/rad². Les doigts emploient $L_l^{\text{QP}} = 20$ m/rad² et $L_l^{\text{rfx}} = 20$ m/rad². La fourchette emploie 43,1 m/rad² dans les deux étages. Ces choix sont des calibrations empiriques et la couverture de la Hessienne agrégée reste une hypothèse du certificat. À $v_{\text{env}} = 0,73$ rad/s et $T = 20$ ms, $L = 43,1$ m/rad² correspond à un budget quadratique de 4,59 mm. Les doigts sont le seul corps dont la constante déployée passe sous sa statistique par point. Leur 99^e centile de 116,4 m/rad² porterait ce budget à 12,41 mm sur les 15 mm de d_{safe} et fermerait l'approche de préhension, contre 2,13 mm à 20 m/rad². Leur couverture repose donc sur la surveillance en ligne plutôt que sur la campagne.

L'estimateur $\hat{L}_l = \|\Delta \nabla h_{\text{soft},l}\| / \|\Delta \mathbf{q}\|$ compare deux cycles consécutifs lorsque le dénominateur est numériquement exploitable. Il détecte après mesure une variation excessive dans la direction parcourue et déclenche l'atténuation ainsi que la journalisation. Sa portée se limite

à cette direction et aux deux états observés ; la courbure du segment déjà exécuté conserve un statut empirique. Une commutation TopK produit en outre un saut distinct d’une Hessienne.

Extension au manipulateur uFactory xArm7 et ses outils

Le Tableau G.2 rapporte les 99^e centiles par point ainsi que les constantes de Lipschitz L_l^{QP} et L_l^{rfx} effectivement déployées dans le filtre CBF et le frein réflexe pour le manipulateur uFactory xArm7 et ses outils. Tout comme pour le bras Franka Panda, les calibrations des liens du bras reprennent exactement leurs 99^e centiles respectifs. Pour les deux doigts de la pince (`panda_rightfinger` et `panda_leftfinger`), la constante déployée est fixée à 20,00 m/rad² (sous leur statistique par point de $\sim 116,5$ m/rad²) afin d’éviter la fermeture du budget de garde lors des approches de préhension, leur couverture s’appuyant sur le moniteur de surveillance en ligne à 1 kHz.

Tableau G.2 Quantiles au 99^e centile par point et constantes de Lipschitz $L_l^{\text{QP}} = L_l^{\text{rfx}}$ déployées pour le xArm7 et les outils (en m/rad²).

Lien ou outil	p99 par point	Constante déployée $L_l^{\text{QP}} = L_l^{\text{rfx}}$
xarm7_link2	1,09	1,09
xarm7_link3	3,43	3,43
xarm7_link4	6,65	6,65
xarm7_link5	20,36	20,36
xarm7_link6	25,42	25,42
xarm7_link7	33,92	33,92
panda_hand	19,70	19,70
panda_rightfinger	116,40	20
panda_leftfinger	116,70	20
fourchette	43,10	43,10

ANNEXE H SURVEILLANCE EN LIGNE DES HYPOTHÈSES DU CERTIFICAT

Moniteur de la borne de poursuite

Estimation de la perturbation

À chaque microcycle du contrôleur, la perturbation du modèle $\dot{\mathbf{q}} = \beta \dot{\mathbf{q}}_{\text{final}} + \boldsymbol{\delta}$ est estimée par

$$\hat{\boldsymbol{\delta}}_k = \dot{\mathbf{q}}_k^{\text{mes}} - \beta_k \dot{\mathbf{q}}_{\text{final},k-1}, \quad (\text{H.1})$$

où $\dot{\mathbf{q}}^{\text{mes}}$ vient de la différenciation filtrée des positions, $\dot{\mathbf{q}}_{\text{final},k-1}$ est la commande publiée associée à l'intervalle mesuré et β_k le facteur le plus récent. Lorsque plusieurs valeurs de β ont agi dans la fenêtre de différenciation, cette dernière valeur rend l'estimation approximative et le désalignement temporel contribue au résidu mesuré.

Le moniteur observe ainsi un proxy de la perturbation projetée et la campagne caractérise ce proxy. Le certificat demeure conditionnel à la perturbation réelle ; une borne sur l'erreur de différenciation et d'alignement temporel relierait formellement les deux quantités.

Projection de la perturbation sur le gradient de contrainte

La statistique mesurée correspond à la projection la plus défavorable sur les contraintes exploitables :

$$\hat{\varepsilon}_k = \max_{l: h_l^0 < h_{\text{act}}, \|\mathbf{g}_l^0\| \geq g_{\text{min}}} \frac{-(\mathbf{g}_l^0)^\top \hat{\boldsymbol{\delta}}_k}{\|\mathbf{g}_l^0\|}. \quad (\text{H.2})$$

La valeur est fixée à zéro si cet ensemble est vide. Les valeurs h_l^0 et $\mathbf{g}_l^0$ viennent du paquet courant et restent fixes jusqu'à la publication suivante. Le microcycle à 1 kHz utilise ces données stockées ; le SDF et le TopK sont recalculés à la publication suivante du bouclier. Cette projection correspond à la quantité couverte par le resserrement $\varepsilon_p \|\nabla h_l\|$ de l'équation (4.28). Elle isole la composante dirigée vers la frontière.

Régime d'évaluation du dépassement

Le critère $\hat{\varepsilon}_k > \varepsilon_p$ est utilisé pour le veto lorsque $\beta_k > 0,9$.

Pendant un freinage, le retard d'asservissement crée un écart transitoire entre la vitesse mesurée en décélération et la commande atténuée. Appliquer le même veto dans ce régime

pourrait prolonger l'écart qui l'a déclenché. Les microcycles où $\beta_k \leq 0,9$ restent journalisés, mais sont exclus de ce critère. Leur certificat réflexe demeure conditionnel au suivi exact $\dot{\mathbf{q}} = \beta \dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}$; en présence d'un écart mesuré, le microsegment conserve un statut empirique.

Veto et conditions de sa levée

Un dépassement mesuré impose $\beta = 0$ pendant $t_{\text{veto}} = 50$ ms, avec renouvellement tant qu'il persiste. La détection intervient après le microsegment concerné, dont le statut reste empirique.

La levée du veto suit une politique de récupération. Lorsque la commande vérifie $\nabla h_{\text{soft},l}^{\top} \dot{\mathbf{q}} \geq 0$ pour chaque l tel que $h_{\text{soft},l} < 0$, le veto est suspendu afin d'autoriser ce mouvement. L'invariance reprend après le retour dans $\mathcal{C}_{\text{soft}}$ et une nouvelle initialisation sûre. Une barrière lissée négative peut encore coexister avec $h_{\text{min,SDF},l} \geq 0$ et un dégagement géométrique positif.

Identification de la borne : campagne et estimateur

Distribution mesurée et position de la borne

La campagne d'identification compte 30 trajectoires indépendantes de saisie et dépôt. Le moniteur s'exécute aux microcycles du contrôleur à 1 kHz. L'analyse statistique conserve ensuite le pire échantillon de chaque fenêtre de 10 ms, soit une série agrégée à 100 Hz, et sépare les deux régimes du frein.

Le panneau a de la Figure H.1 présente la distribution par fenêtre. Sur les 31 094 fenêtres où $\beta > 0,9$, la médiane vaut 0,0005 rad/s et le 99^e centile 0,032 rad/s. Le seuil $\varepsilon_p = 0,025$ rad/s couvre 97,9 % des fenêtres. Les 2,1 % de fenêtres en dépassement majorent la fraction de microcycles en dépassement, car chaque fenêtre conserve son pire échantillon.

Le paramètre ε_p est un seuil empirique placé au voisinage du 98^e centile. Le resserrement $\varepsilon_p \|\nabla h_{\text{soft},l}\|$ couvre le flux lorsque la perturbation projetée reste sous ce seuil. Un dépassement est détecté après mesure et déclenche la rétention ; le segment écoulé conserve un statut empirique.

Sur les fenêtres de freinage, 10,4 % des valeurs dépassent ε_p . Le retard d'asservissement fait alors précéder la vitesse mesurée par rapport à la commande atténuée. Ces fenêtres sont exclues du veto et leur couverture réflexe reste conditionnelle au suivi exact.

Le panneau b représente le maximum de chaque trajectoire, obtenu à partir d'environ 3 000 fenêtres. Sous l'hypothèse d'échangeabilité, la statistique d'ordre donne une couverture prédictive marginale de $30/31 \approx 0,968$ pour le maximum de calibration. Dans le régime $\beta > 0,9$,

ce maximum vaut 0,092 rad/s.

Une majoration statique fondée sur les maxima observés imposerait respectivement 3,7 et 6,9 fois le seuil déployé dans les régimes d'exécution effective et de freinage.

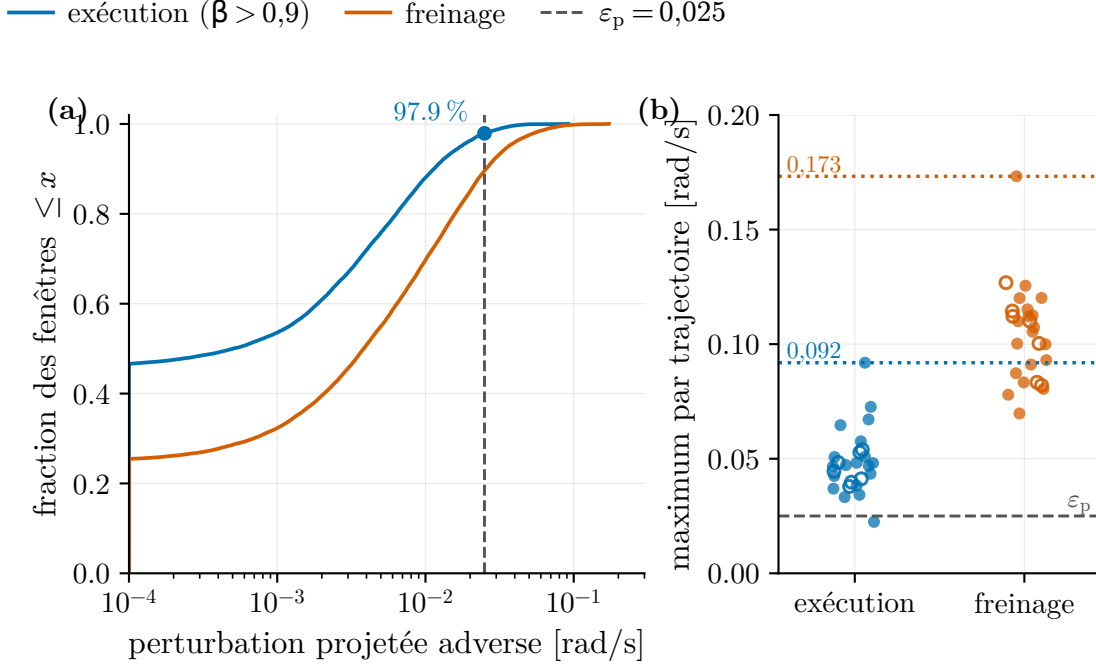


Figure H.1 Calibration de la borne de poursuite ε_p sur 30 trajectoires de saisie et dépôt. Le panneau a montre la fonction de répartition de la perturbation projetée. Le panneau b montre le maximum par trajectoire et les bornes de prédiction non paramétriques.

L'estimateur par statistique d'ordre

Si les maxima $M_1, \dots, M_N$ des trajectoires de calibration et le maximum M_{N+1} d'une trajectoire future sont échangeables, alors

$$\Pr\{M_{N+1} \leq M_{(k)}\} \geq \frac{k}{N+1} \quad (\text{H.3})$$

pour la k^{e} valeur ordonnée sous une distribution sous-jacente arbitraire. C'est le cadre des bornes de tolérance non paramétriques [127] et de la prédiction conforme [128].

Une couverture cible c exige donc $N \geq \lceil c/(1-c) \rceil$ essais, soit 19 pour $c = 0,95$. La campagne en compte $N = 30$ et retient $k = N$, d'où la couverture prédictive marginale $30/31 \approx 0,968$ pour le maximum observé. Le panneau b de la Figure H.1 sépare les deux régimes du frein.

Moniteurs de fraîcheur et disponibilité

Le nœud du filtre horodate ses deux entrées de sécurité. La péremption vaut 0,3 s pour les états articulaires publiés à une cadence nominale de ~ 1 kHz et 1,0 s pour le nuage d'obstacles publié à une cadence nominale de 30 Hz. Ces seuils opérationnels surveillent la disponibilité des sources. Ils sont distincts du maintien de 20 ms du QP et de l'âge maximal de 40 ms couvert par la preuve réflexe.

Toute péremption interrompt la résolution et commande une vitesse nulle. Le contrôleur bas niveau maintient alors sa référence de position contre la gravité. Une donnée fraîche reste nécessaire pour rattacher la barrière à l'état courant.

Le signal de disponibilité consommé par les nœuds amont est émis après la première réception conjointe et vérifiée de ces deux flux. Les scénarios d'ablation sans obstacle lèvent explicitement l'exigence du nuage.

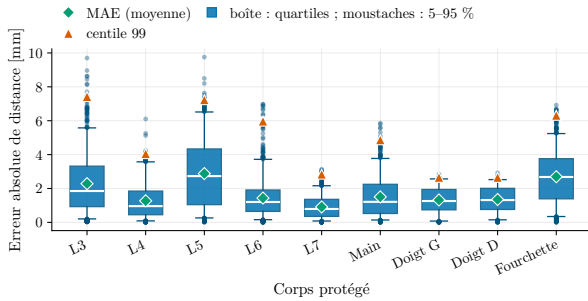
ANNEXE I RÉSULTATS COMPLÉMENTAIRES

Précision du SDF de Bernstein par corps protégé du robot

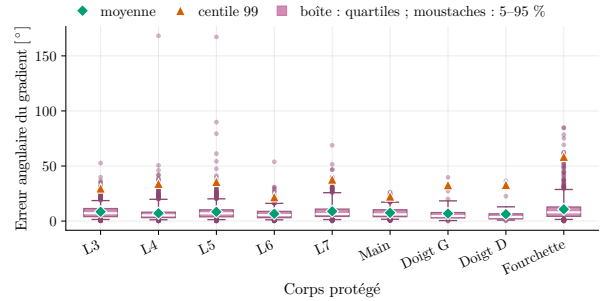
Les résultats agrégés de la Section 5.1.1 sont décomposés pour les neuf corps protégés du banc d'alimentation sur le Panda, soit les liens 3 à 7, la main, les deux doigts et la fourchette.

Les maillons intermédiaires de forme quasi cylindrique présentent la meilleure précision. Le poignet et l'effecteur, dont les géométries sont plus complexes ou asymétriques, enregistrent une erreur supérieure. Le 99^e centile reste inférieur à $d_{\text{safe}} = 15$ mm pour chaque corps. Cette comparaison caractérise l'échelle de l'erreur ; la marge de sécurité conserve sa valeur de 15 mm.

La Figure I.1 sépare la précision de distance dans le panneau I.1a et l'erreur angulaire du gradient dans le panneau I.1b. La Figure I.2 projette l'erreur géométrique sur l'enveloppe du robot et localise les principaux écarts du polynôme.



(a) Précision de distance par corps.



(b) Erreur de gradient par corps.

Figure I.1 Décomposition de la précision du SDF de Bernstein et de la direction du gradient pour les neuf corps protégés du banc d'alimentation.

Analyse intrinsèque du modèle de *Flow Matching*

Convergence de l'entraînement et sélection du point de contrôle

Le protocole de la Section 4.5 retient le point de contrôle qui minimise la perte de validation sous les poids moyennés par moyenne mobile exponentielle. Les courbes documentent cette sélection et l'écart observé entre les pertes d'entraînement et de validation. Un diagnostic de mémorisation demanderait des expériences complémentaires.

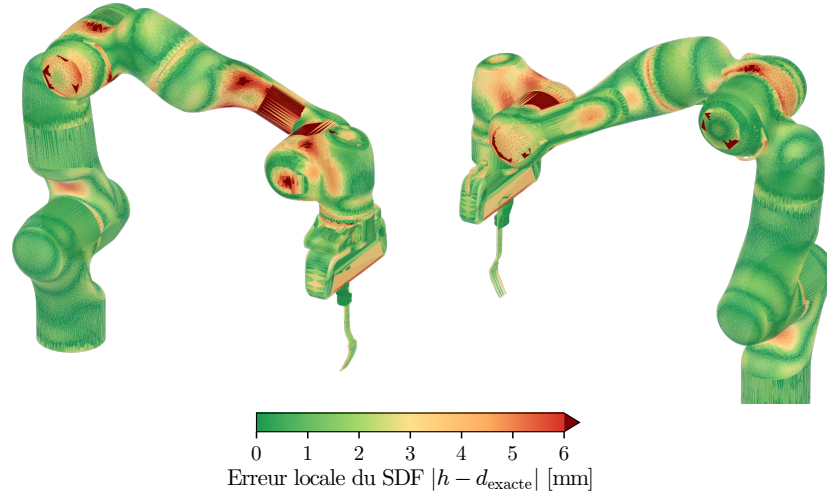


Figure I.2 Carte d'erreur géométrique projetée sur l'enveloppe de surface du robot.

La Figure I.3 rapporte la tâche d'alimentation dans le panneau I.3a et la saisie et le dépôt dans le panneau I.3b. Le point de contrôle retenu se situe à l'époque 93 pour la première tâche et à l'époque 417 pour la seconde, sur un budget de 500 époques selon l'Annexe B.

Pour l'alimentation, la perte de validation atteint son minimum au cinquième du budget et les époques suivantes donnent une perte supérieure. Pour la saisie et le dépôt, le minimum survient près de la fin du calendrier. Ces minima décrivent deux dynamiques d'optimisation distinctes.

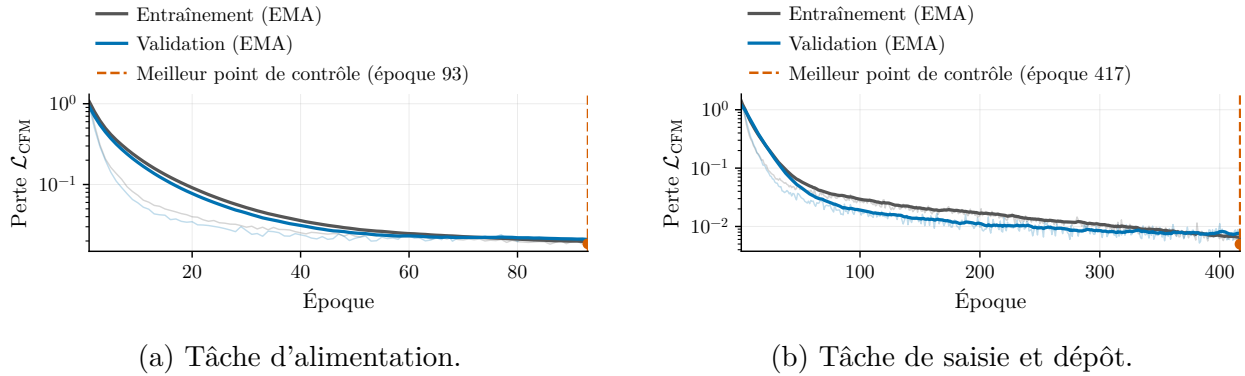


Figure I.3 Évolution de la perte d'entraînement $\mathcal{L}_{CFM}$ et de la perte de validation selon les époques.

Qualité et coût selon le nombre de pas d'intégration

Le déploiement intègre l'ODE (4.6) en $N = 5$ pas d'Euler explicite, valeur fixée au Chapitre 4. Cette analyse balaie $N \in \{1, 2, 3, 5, 10, 20\}$ sur 60 fenêtres de validation et 3 prédictions par fenêtre, et rapporte la déviation de position mesurée par DTW vis-à-vis de la vérité terrain ainsi que le coût de génération.

La déviation DTW moyenne varie de moins de 12 %, avec 0,90 cm pour $N = 1$ et 0,93 cm pour $N = 20$. La pente de régression du temps de génération vaut 1,74 ms par pas ; le temps mesuré passe de 1,9 ms à $N = 1$ à 34,7 ms à $N = 20$. La Figure I.4 rapporte la déviation dans le panneau I.4a et le temps dans le panneau I.4b.

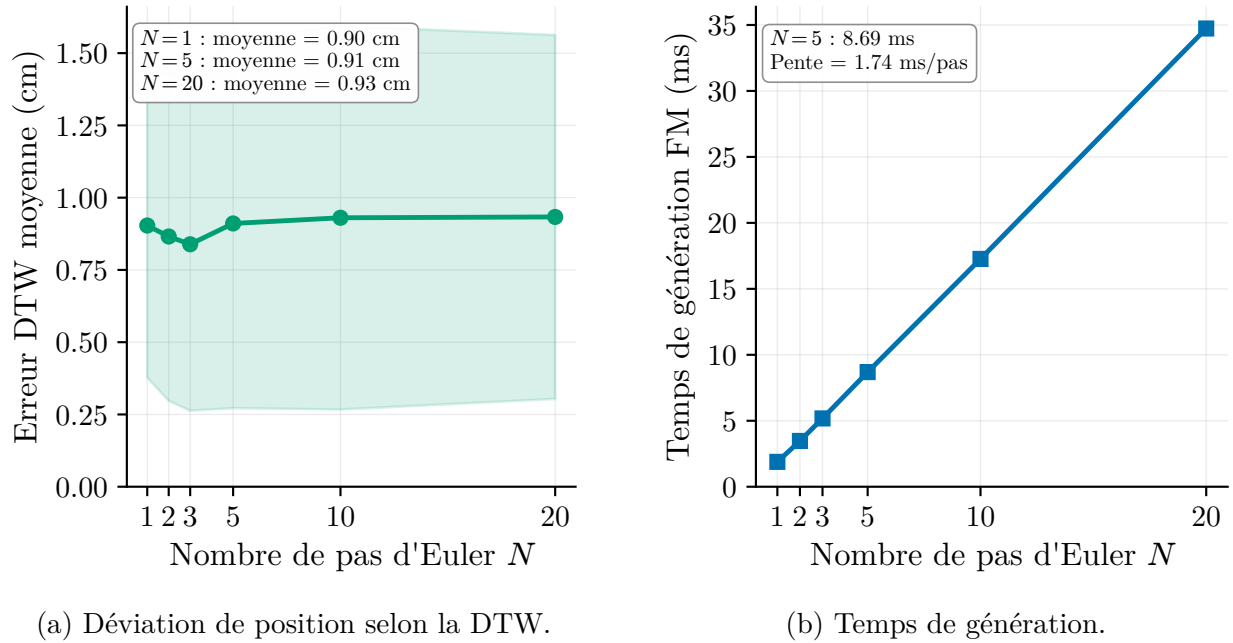


Figure I.4 Qualité et coût de la génération selon le nombre de pas d'Euler N . Le panneau a montre une déviation DTW moyenne peu sensible à N , avec un minimum à $N = 3$. Le panneau b montre la croissance linéaire du temps de génération.

Le choix de $N = 5$ combine la structure géométrique, la régularité du chemin généré et la métrique DTW, comme l'illustre la Figure I.5. Un accroissement de N réduit la rugosité de la trajectoire et augmente linéairement le coût temporel.

Ces mesures montrent qu'une trajectoire régulière est obtenue avec cinq passes du réseau et soutiennent la motivation computationnelle du FM exposée au Chapitre 2. Une comparaison expérimentale à une politique de diffusion formerait une étude distincte.

Les temps rapportés ici sont des coûts GPU synchronisés sur un banc dédié. Le compteur

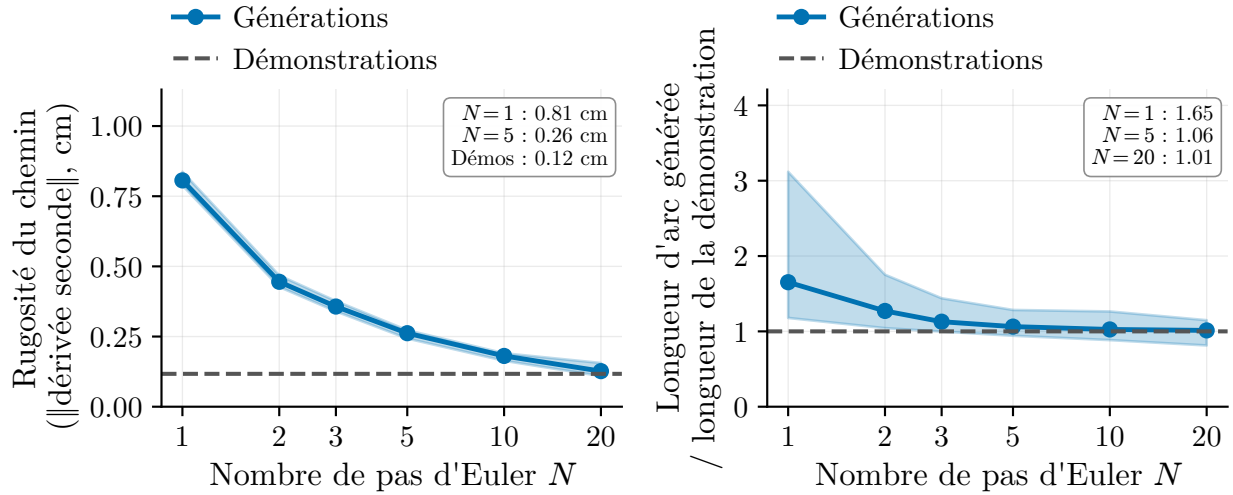


Figure I.5 Régularité géométrique du chemin généré selon le nombre de pas d'Euler N . Le panneau a montre la rugosité mesurée par la norme de la dérivée seconde numérique. Le panneau b montre la longueur d'arc rapportée à celle de la démonstration. Les deux grandeurs décroissent fortement jusqu'à $N = 5$.

`fm_generation` de la Section 5.6 est non synchronisé et s'exécute sous contention ; les deux mesures ont donc des portées différentes.

Rectitude des chemins d'intégration

La quasi-rectitude des chemins appris permet une intégration avec peu de pas. Cette propriété est mesurée directement sur le modèle entraîné.

Chaque génération est intégrée avec un pas fin de référence, puis le rapport entre la longueur du chemin parcouru par X_t et celle de la corde $\|X_1 - X_0\|$ est relevé. Un rapport de 1 correspond à un transport rectiligne. Ce rapport caractérise la géométrie du chemin. La DTW mesure séparément l'erreur de la solution à $N = 5$.

La Figure I.6 montre la distribution de ce rapport sur l'ensemble des trajectoires générées. Sa médiane et sa moyenne valent toutes deux 1,001, ce qui correspond à une longueur moyenne supérieure de 0,1 % à celle de la corde. La distribution est resserrée entre 1,000 et 1,012. Cette mesure soutient le choix de $N = 5$ avec les résultats de régularité précédents. La tâche de saisie et dépôt donne une médiane de 1,000.

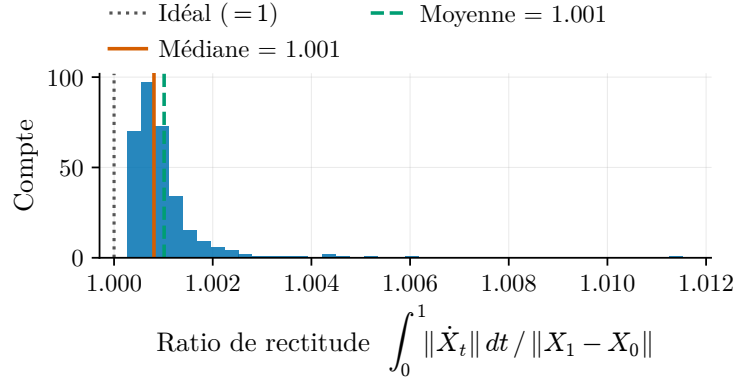


Figure I.6 Distribution du rapport de rectitude des chemins d'intégration du *Rectified Flow* sur le jeu de validation.

Dispersion des générations

Pour chacune des 40 scènes du jeu de validation, 24 segments sont générés depuis la même observation en variant seulement le tirage initial X_0 , ce qui donne 276 paires par scène. La dispersion est la distance DTW moyenne entre ces paires. La dispersion experte de référence applique la même mesure aux segments experts retenus par voisinage dans l'espace du conditionnement standardisé. La reproduction exacte de cette référence requiert encore le nombre de voisins et la règle d'exclusion de la scène requête.

Une dispersion générée positive établit que les tirages produisent plusieurs trajectoires distinctes. Sa comparaison à la dispersion experte quantifie la fraction de variabilité restituée. Les trajectoires dans le plan XY caractérisent séparément la structure des modes générés.

La Figure I.7 rapporte cette dispersion en fonction de N . Elle demeure comprise entre 0,44 et 0,66 cm sur toute la plage, contre 1,04 cm pour la dispersion experte, soit une fraction de 42 à 63 % de celle-ci. Au point de fonctionnement $N = 5$, elle vaut 0,50 cm, soit 48 % de la dispersion experte.

La dispersion reste positive pour tout N et atteint 48 % de la référence experte au point de fonctionnement. Les générations présentent ainsi une variabilité inférieure à celle des segments experts comparés.

La dispersion atteint 0,59 cm à $N = 1$, valeur comparable à celle de $N = 10$. La Figure I.8 distingue leurs géométries. À $N = 1$, les trajectoires oscillent et se croisent ; leur distance inclut donc une rugosité qui atteint 6,9 fois celle des démonstrations. À partir de $N = 5$, les chemins deviennent lisses et leur séparation traduit plus directement la variabilité entre les tirages.

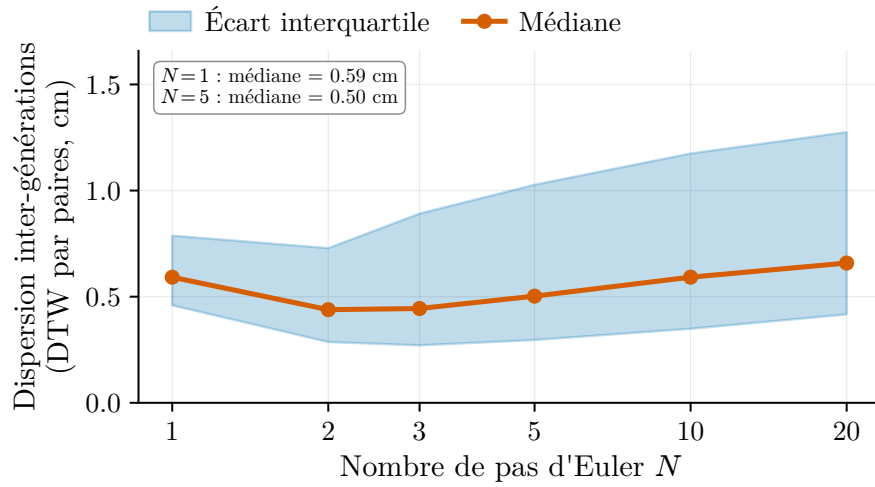


Figure I.7 Dispersion inter-génération en fonction du nombre de pas d'intégration N .

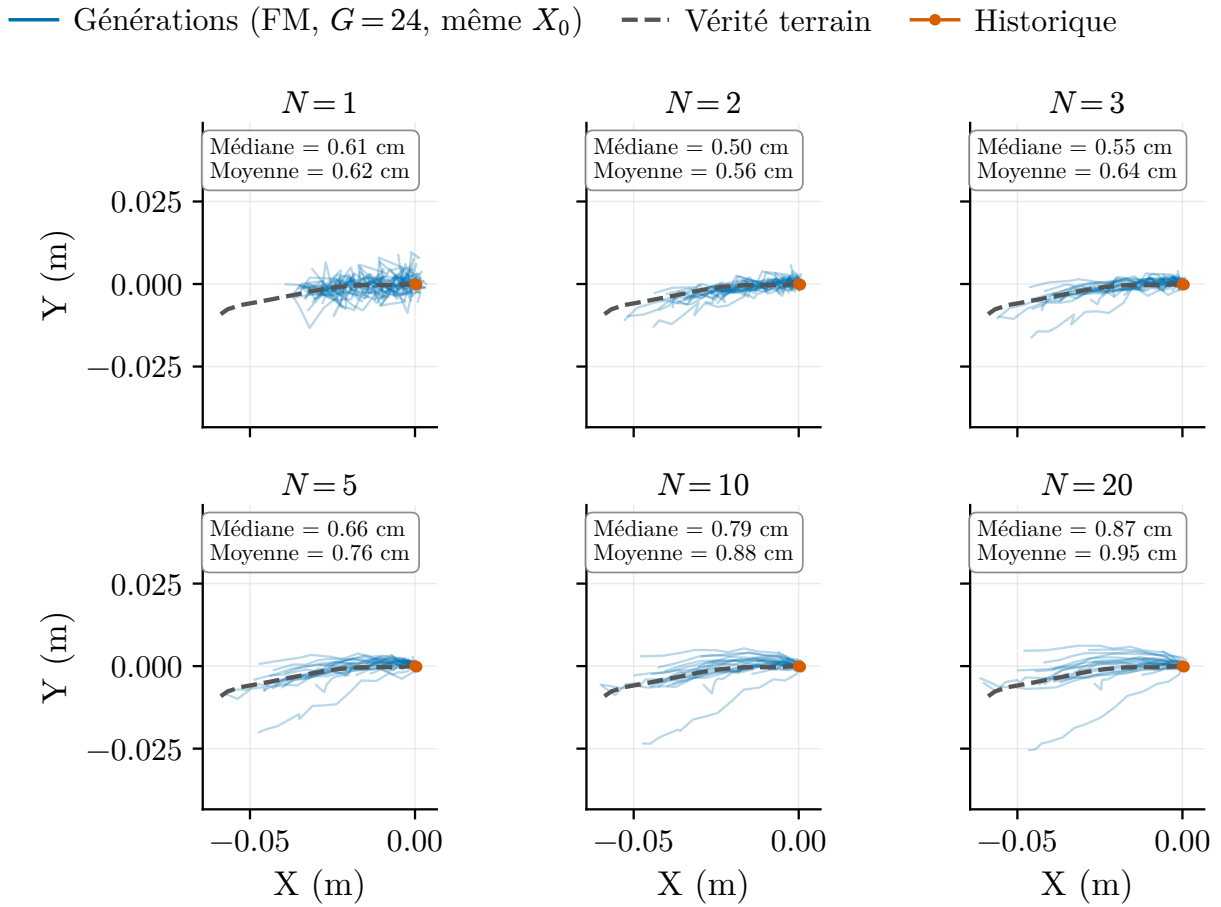


Figure I.8 Trajectoires générées dans le plan XY selon le nombre de pas d'intégration N .

Validation du planificateur nominal : figures de la tâche d'alimentation

La Figure I.9 présente la déviation de position dans le panneau I.9a et l'erreur de rotation finale dans le panneau I.9b. La Figure I.10 illustre l'évolution du segment X_t pendant l'intégration du flot.

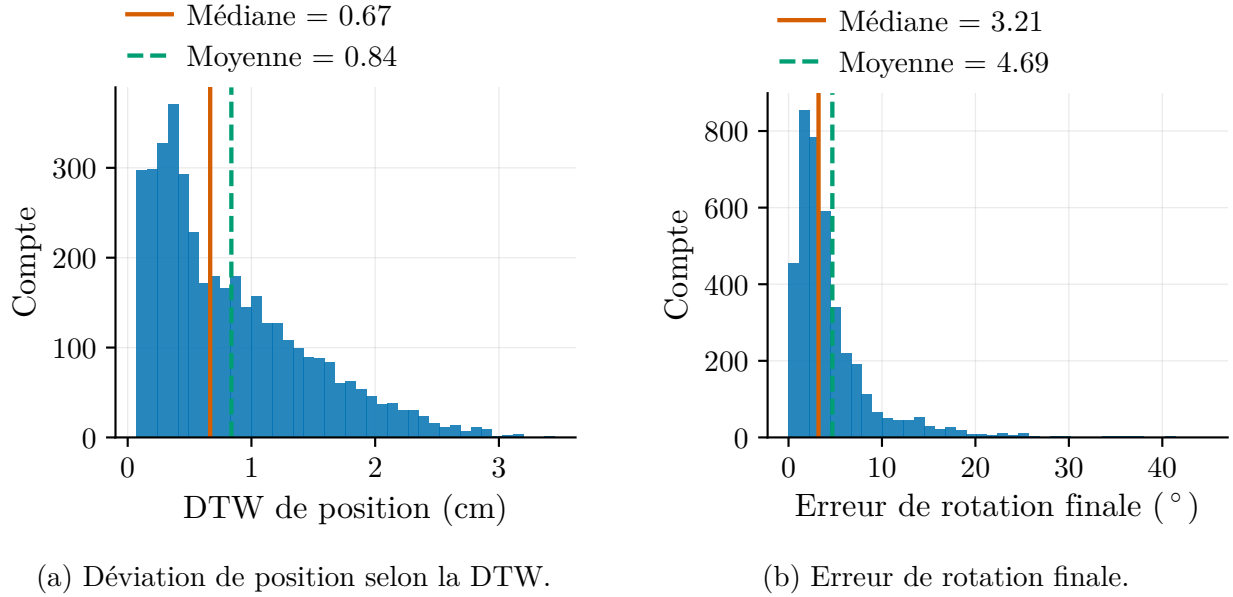


Figure I.9 Fidélité du planificateur nominal aux démonstrations expertes sur le jeu de validation. Le panneau a montre la déviation de position selon la DTW. Le panneau b montre l'erreur de rotation finale à l'effecteur.

Sélection des points critiques en situation

La Figure I.11 illustre en situation le mécanisme de sélection de la Section 4.8.1 : parmi les voxels de la carte persistante, les $K = 64$ points de plus faible SDF corps-complet sont retenus en rouge comme contributions potentielles aux barrières lissées.

La sélection suit la géométrie du bras et retient des points le long des liens intermédiaires. L'isosurface $d_{\text{robot}} = 1,5$ cm matérialise la frontière dure apprise $h_{\text{min},\text{SDF}} = 0$. Elle coïncide avec $h_{\text{soft}} = 0$ lorsque $M_{\text{eff}} \simeq 1$. Dans le cas général avec $\alpha = 2$ mm et $N = 64$, la frontière lissée correspond à une distance apprise minimale comprise entre 15 et 23,32 mm et forme une famille d'isosurfaces paramétrée par M_{eff} .

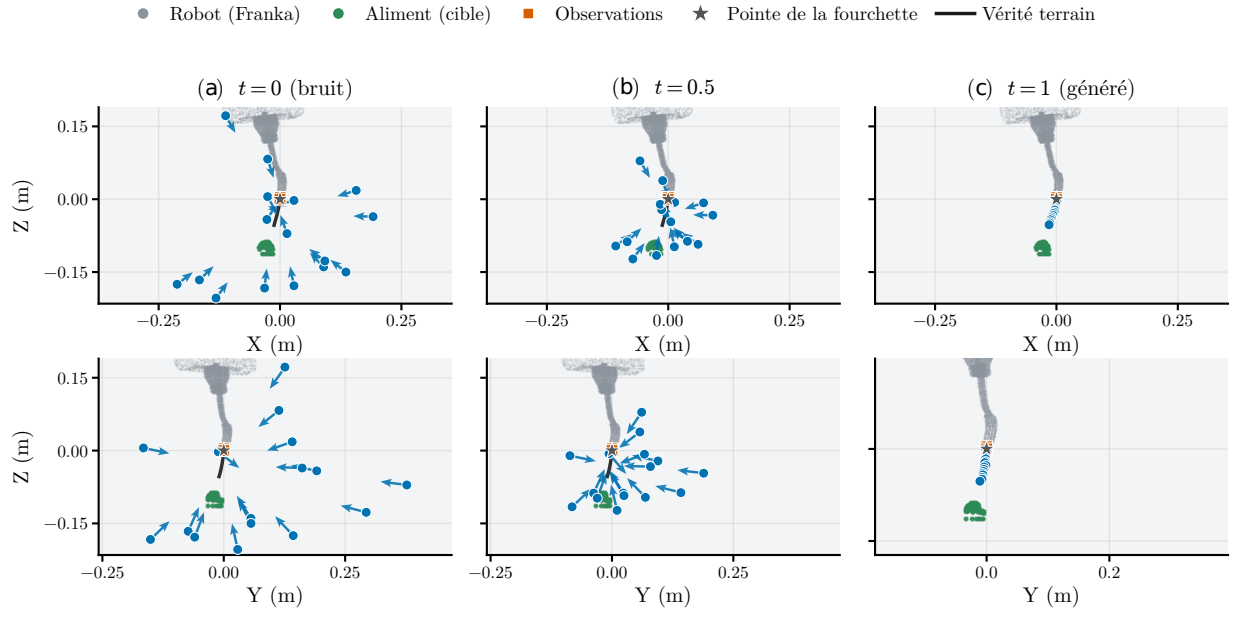


Figure I.10 Évolution du segment X_t durant l'intégration du flot pour la tâche d'alimentation dans les plans XZ et YZ .

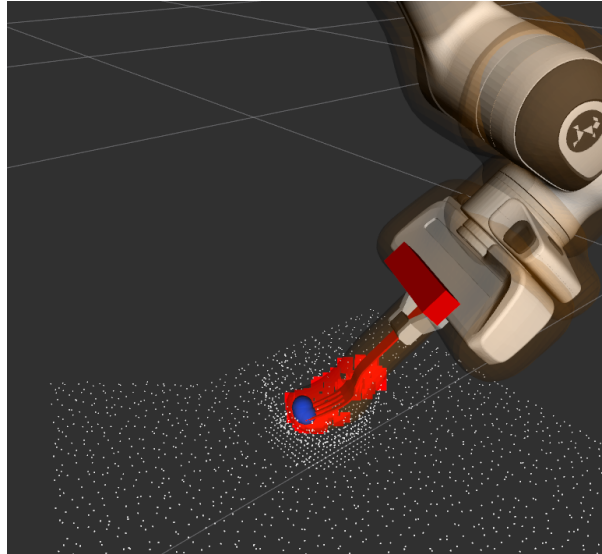


Figure I.11 Sélection des K points d'obstacles critiques et isosurface de la frontière dure apprise $h_{\min, \text{SDF}} = 0$.

Chaîne de commande détaillée sur le banc d'alimentation

Les figures détaillent l'enregistrement distinct de 11,06 s présenté à la Section 5.3.2. Les grandeurs agrégées portent sur les 30 essais de la cellule, soit 15 458 cycles du bouclier.

Décomposition des vitesses articulaires

La Figure I.12 déroule, articulation par articulation, la construction de la vitesse nominale des Sections 4.8.4 à 4.8.6 : la consigne anticipatrice en boucle ouverte réajustée temporellement $\dot{\mathbf{q}}_{ff}$, la correction de suivi $\dot{\mathbf{q}}_{fb}$ et la vitesse nominale filtrée $\dot{\mathbf{q}}_{base}$ qui en résulte, entrée du filtre de sécurité.

$\|\dot{\mathbf{q}}_{ff}\|$ vaut 0,300 rad/s du dixième au quatre-vingt-dixième centile sur les 15 458 cycles. Le réajustement temporel à vitesse articulaire constante de la Section 4.6.3 atteint ainsi v^* à la résolution de mesure. La correction de suivi ajoute une composante moyenne de +0,078 rad/s le long de la consigne anticipatrice et porte la vitesse nominale filtrée à 0,337 rad/s en médiane.

L'écart total du filtre $\|\dot{\mathbf{q}}_{final} - \dot{\mathbf{q}}_{base}\|$ inclut l'action propre du bouclier et la mémoire exponentielle du lissage décrite à la Section 4.8.6. Sa médiane vaut 0,034 rad/s lorsque la vitesse nominale satisfait toutes les contraintes resserrées, contre 0,076 rad/s dans le cas contraire. Dans la cellule sans bol, les demi-espaces de sécurité sont actifs sur 27,9 % des cycles, contre 62,7 % dans la cellule complète où la table demeure aussi un obstacle.

L'analyse spectrale de la vitesse nominale filtrée situe sa puissance dominante à 1,04 Hz en médiane, sous la cadence de régénération de 5 Hz. La constante $\tau_{nom} = 0,08$ s atténue les impulsions produites par le gain de suivi K_p à chaque nouvelle trajectoire.

Action du filtre sur la vitesse commandée

L'écart total entre la vitesse nominale $\dot{\mathbf{q}}_{base}$ et la commande $\dot{\mathbf{q}}_{final}$ publiée au frein réflexe comprend l'action propre du bouclier et la mémoire du lissage. Sur la cellule d'alimentation, les articulations 4, 2 et 6 présentent les médianes les plus élevées de $|\dot{q}_{final,j} - \dot{q}_{base,j}|$, soit 0,030, 0,026 et 0,022 rad/s sur les cycles contraints. Leur mouvement déplace le poignet et la fourchette perpendiculairement à la paroi du bol. Les articulations 1 et 3 présentent des écarts trois à quatre fois plus faibles. Sur le banc de saisie et dépôt, où la contrainte porte sur la main et les doigts, les articulations 7 et 1 dominent selon les Figures 5.15 et 5.14.

Sur les cycles où $\dot{\mathbf{q}}_{base}$ satisfait toutes les contraintes resserrées et où sa norme est positive, le rapport $\|\dot{\mathbf{q}}_{final}\|/\|\dot{\mathbf{q}}_{base}\|$ vaut 1,00 en médiane sur ce banc. Le lissage est déjà inclus dans

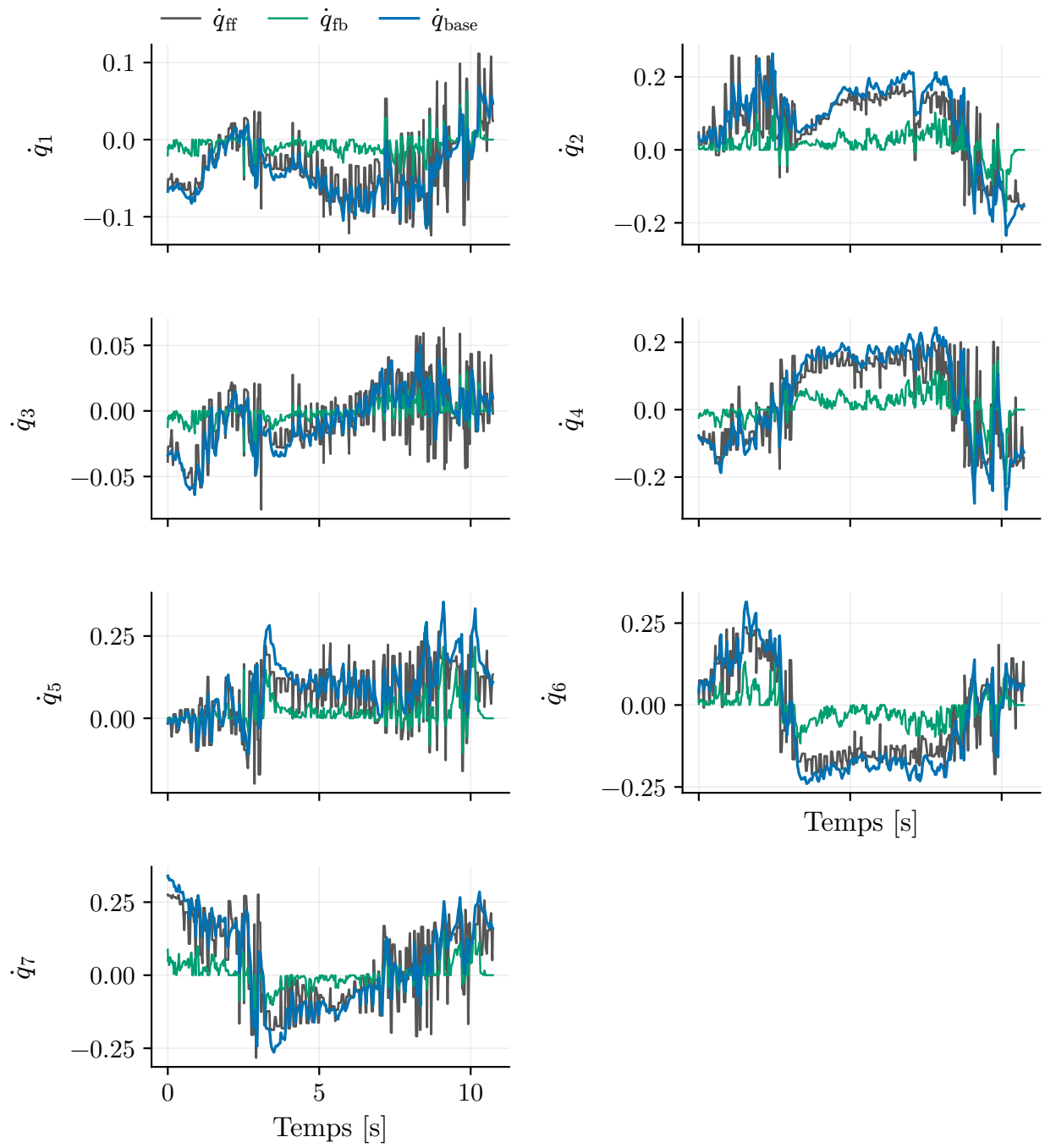


Figure I.12 Construction de la vitesse nominale pour chacune des sept articulations : consigne anticipatrice réajustée $\dot{q}_{ff}$, correction de suivi $\dot{q}_{fb}$ et vitesse nominale filtrée $\dot{q}_{base}$.

le centre du problème de projection selon la Section 4.8.6. Sa constante vaut $\tau_{\text{safe}} = 0,1$ s sur les deux bancs d'après le Tableau 4.3. La même mesure donne une atténuation de 3 % en saisie et dépôt. Ces rapports portent sur la commande publiée avant sa modulation par β .

Ce lissage atténue les variations de commande produites par le rafraîchissement des gradients et introduit un retard de l'ordre de τ_{safe} . L'étape de réparation réévalue ensuite la contrainte selon la Section 4.8.6. La Figure 5.9 montre un résidu final au niveau de la précision numérique sur les contraintes conservées.

Effet du rééchantillonnage du planificateur

Le fonctionnement en horizon glissant modifie la direction de la consigne anticipatrice. À chaque régénération, la direction instantanée de $\dot{\mathbf{q}}_{\text{ff}}$ demeure inchangée en médiane, mais tourne de 99° au 95° centile et de 155° au 99° . Le lissage exponentiel peut réduire la norme lorsque ces directions s'opposent.

Le rapport médian $\|\dot{\mathbf{q}}_{\text{base}}\|/\|\dot{\mathbf{q}}_{\text{ff}}\|$ vaut 1,12 sur la cellule d'alimentation et 0,99 sur celle de saisie et dépôt. Ces valeurs caractérisent l'effet conjoint du suivi et du lissage avec $\tau_{\text{nom}} = 0,08$ s. La cadence de publication du bouclier demande une mesure temporelle distincte de ces vitesses journalisées.

La vitesse articulaire mesurée vaut 0,299 rad/s sur l'enregistrement illustré. L'atténuation du frein réflexe et le retard d'asservissement influencent la vitesse exécutée. L'agrégation temporelle des dernières trajectoires générées constitue une piste à valider pour réduire les sauts de direction à la source.

Analyse de l'interface de commande

L'interface est caractérisée par le taux publié $r_{\text{pub}} = \nabla h_{\text{soft}}^\top \dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}$ et le taux mesuré $r_{\text{mes}} = \nabla h_{\text{soft}}^\top \dot{\mathbf{q}}_{\text{mes}}$. Deux interfaces de position évaluées pendant le développement ont motivé la commande en vitesse de la Section 4.8.6.

Avec un réancrage à chaque cycle sur la position mesurée, r_{mes} restait proche de zéro malgré un taux publié non nul, car les corrections étaient réabsorbées avant leur réalisation. Avec une référence intégrée à un pas supérieur à la période de la boucle, les deux taux prenaient des signes opposés et $|r_{\text{mes}}|$ dépassait $|r_{\text{pub}}|$; le robot franchissait alors la frontière lissée en oscillant.

L'interface retenue publie $\dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}$ au frein réflexe, qui transmet $\dot{\mathbf{q}}_{\text{exec}} = \beta \dot{\mathbf{q}}_{\text{final}}$ au contrôleur de vitesse articulaire. La référence de position intégrée sert uniquement à la supervision selon

la Section 4.8.6.

Au banc de saisie et dépôt, la corrélation entre les deux taux vaut 0,88 sur 20 430 cycles. La régression linéaire descriptive de r_{mes} sur r_{pub} donne une pente de 0,81. Les taux partagent le même signe sur 94 % des cycles où $r_{\text{pub}} > 0,01$ m/s. L'atténuation par β et le retard d'asservissement contribuent à la pente inférieure à un.

Sur les 15 458 cycles du banc d'alimentation, la corrélation vaut 0,58 et la régression de r_{mes} sur r_{pub} donne une pente de 0,55. L'écart augmente lorsque la fourchette plonge dans la géométrie concave du bol. Le gradient tourne alors rapidement, de sorte que la vitesse mesurée et la commande du cycle précédent sont projetées sur des directions différentes. Cette limite réduit la comparabilité des deux taux. Le frein réévalue sa minorante à partir de l'état mesuré. Son certificat reste conditionnel au suivi exact et le segment déjà parcouru conserve un statut empirique. La reproduction exacte des deux pentes requiert encore la convention appliquée à l'ordonnée à l'origine.

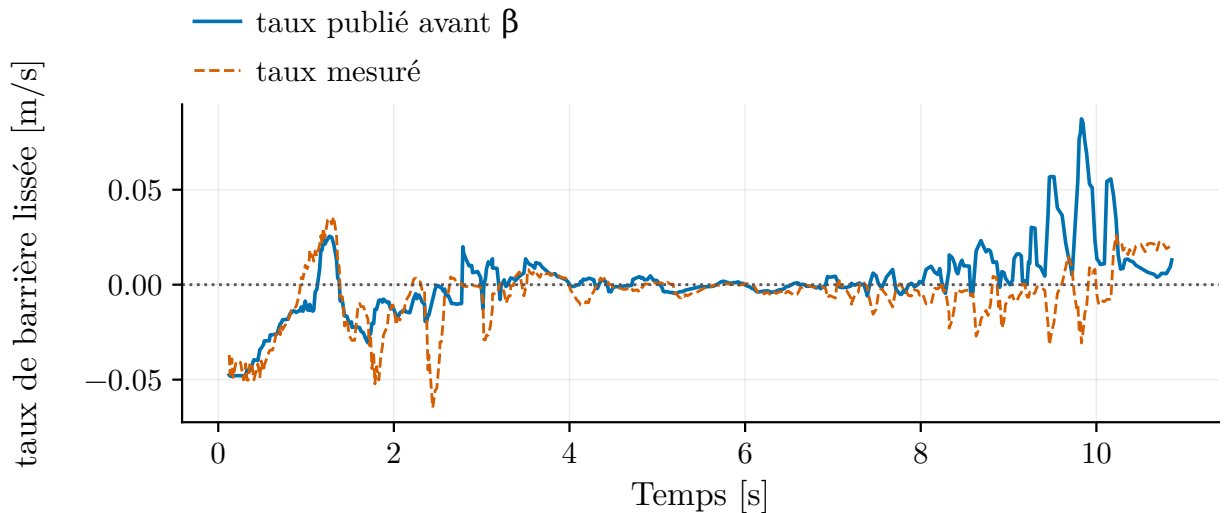


Figure I.13 Taux de variation de la barrière lissée sur la commande publiée et sur la vitesse mesurée.

Résultats complémentaires du planificateur nominal pour la tâche de saisie et dépôt

Le protocole et les métriques de la Section 5.1.3 sont repris pour la saisie et le dépôt d'un cube. Le modèle et ses hyperparamètres sont identiques ; seul le jeu d'entraînement change selon la Section 4.5.

Fidélité de reproduction

La Figure I.14 présente la déviation de position dans le panneau I.14a et l'erreur de rotation finale dans le panneau I.14b. La première affiche une médiane de 0,42 cm et une moyenne de 0,45 cm. La seconde affiche une médiane de 0,46° et une moyenne de 0,52°.

La médiane de position est inférieure aux 0,67 cm de la tâche d'alimentation et coïncide avec un profil géométrique plus régulier. La politique experte commande la position et la pince ; le contrôleur maintient l'orientation verticale fixée par la configuration initiale selon l'Annexe A. L'erreur de rotation caractérise le maintien de cette cible quasi constante, tandis que l'erreur de position caractérise la reproduction du trajet.

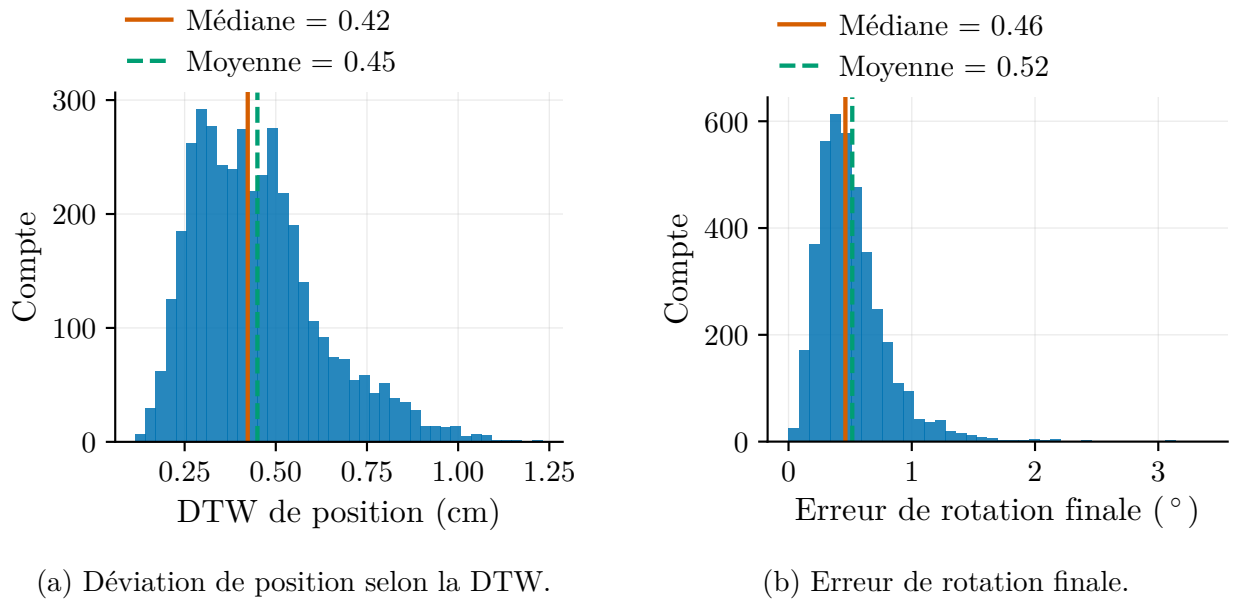


Figure I.14 Fidélité du planificateur nominal aux démonstrations expertes pour la tâche de saisie et dépôt. Le panneau a montre la déviation de position selon la DTW. Le panneau b montre l'erreur de rotation finale à l'effecteur.

L'erreur absolue moyenne, notée MAE, compare la sortie continue du réseau à la cible binaire. La précision, le rappel et le score F1 emploient le seuil de discrétisation de la chaîne déployée. La reproduction exacte de ces trois métriques requiert encore la valeur numérique de ce seuil.

Erreur le long de l'horizon de prédiction

La Figure I.15 sépare l'erreur de position dans le panneau I.15a et l'erreur de rotation dans le panneau I.15b. L'erreur médiane de position vaut 0,09 cm au premier point, 0,21 cm

Tableau I.1 Performances de classification et d'action de la pince Franka sur 64 000 échantillons de la tâche de saisie et dépôt.

Classe	Support	MAE	Précision [%]	Rappel [%]	Score F1 [%]
Pince ouverte	28 800	0,0089	98,89	99,30	99,09
Pince fermée lors de la saisie	35 200	0,0110	99,42	99,09	99,25
Global	64 000	0,0100	99,18	99,18	99,18

au sixième et 0,44 cm au seizième. Les valeurs correspondantes de l'alimentation sont 0,09, 0,48 et 1,26 cm. L'écart interquartile atteint 0,35 cm en fin d'horizon, contre 2,02 cm pour l'alimentation.

Cette dérive trois fois moindre en fin d'horizon est cohérente avec une tâche géométriquement plus contrainte, dont la trajectoire experte suit un arc prescrit entre deux points imposés. Le profil de rotation demeure plat sur tout l'horizon, entre 0,35 et 0,47°, alors que l'erreur de position croît de façon monotone. Le maintien d'une orientation verticale constante explique ce profil.

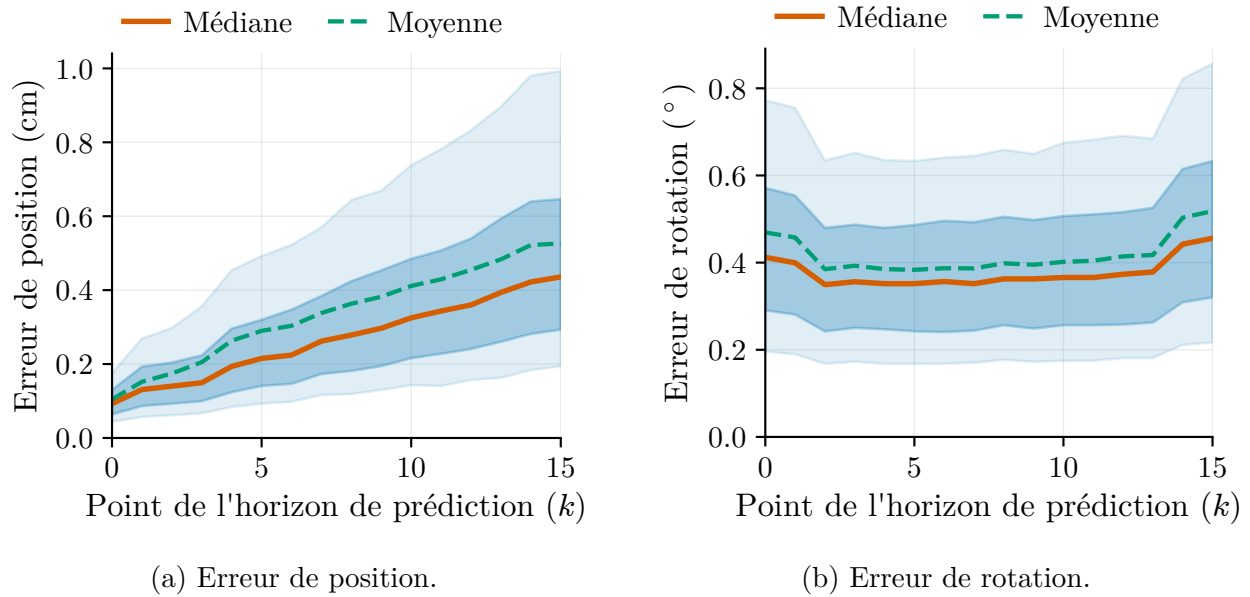


Figure I.15 Erreur de prédiction selon le point k de l'horizon pour la tâche de saisie et dépôt. Le panneau a montre l'erreur de position et le panneau b l'erreur de rotation. Les bandes représentent les percentiles 10 à 90 et l'écart interquartile.

Multimodalité et intégration du flot

La Figure I.16 superpose plusieurs générations produites depuis une même observation, en ne faisant varier que le tirage de bruit initial. La Figure I.17 retrace le processus d'intégration numérique du flot, du bruit initial à $t = 0$ jusqu'au segment généré à $t = 1$.

La dispersion atteint 0,31 cm au point de fonctionnement, contre 1,11 cm pour les segments experts de configurations comparables. Le modèle restitue 28 % de cette référence, contre 48 % sur la tâche d'alimentation. Ces résultats décrivent une variabilité plus faible sur la tâche de saisie et dépôt.

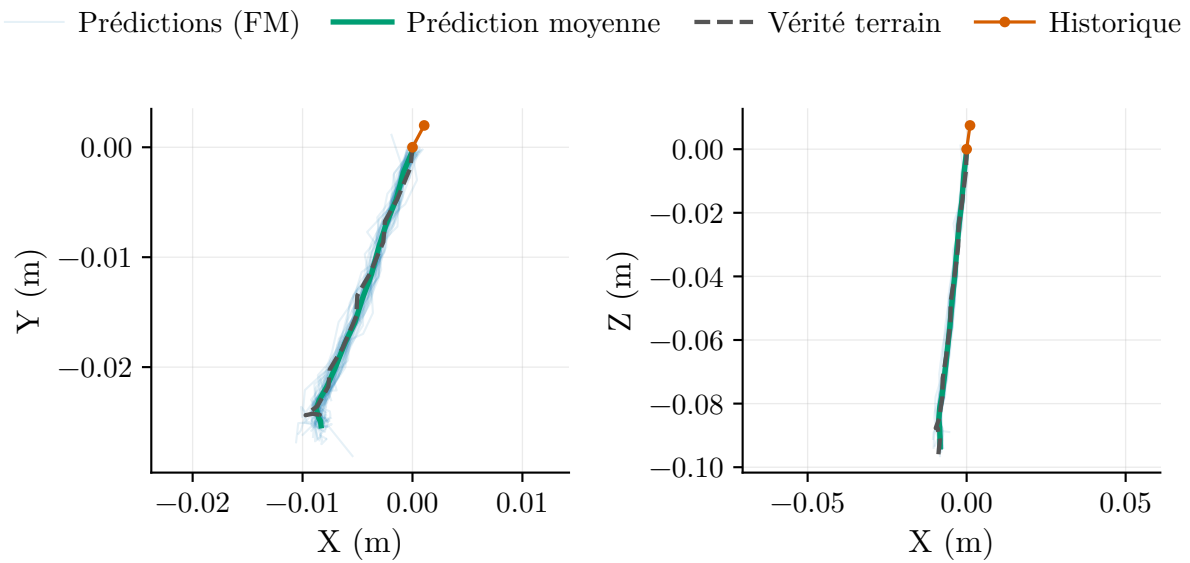


Figure I.16 Générations multiples du planificateur pour une même observation sur la tâche de saisie et dépôt, superposées à la vérité terrain.

Régularité et nombre de pas d'intégration

Le balayage du nombre de pas d'Euler conduit plus haut sur la tâche d'alimentation a été repris sur celle-ci et confirme le point de fonctionnement $N = 5$. Sur la tâche de saisie et dépôt, la déviation DTW décroît nettement jusqu'à ce point ; elle variait peu avec N sur l'alimentation.

La Figure I.18 montre que la rugosité passe de 0,80 cm à $N = 1$ à 0,23 cm à $N = 5$, contre 0,17 cm pour les démonstrations. L'excès de longueur d'arc passe de 9 % à 1 %, contre 65 % à $N = 1$ pour l'alimentation. Le rapport de rectitude vaut 1,000 en médiane et 1,001 en moyenne selon la Figure I.20.

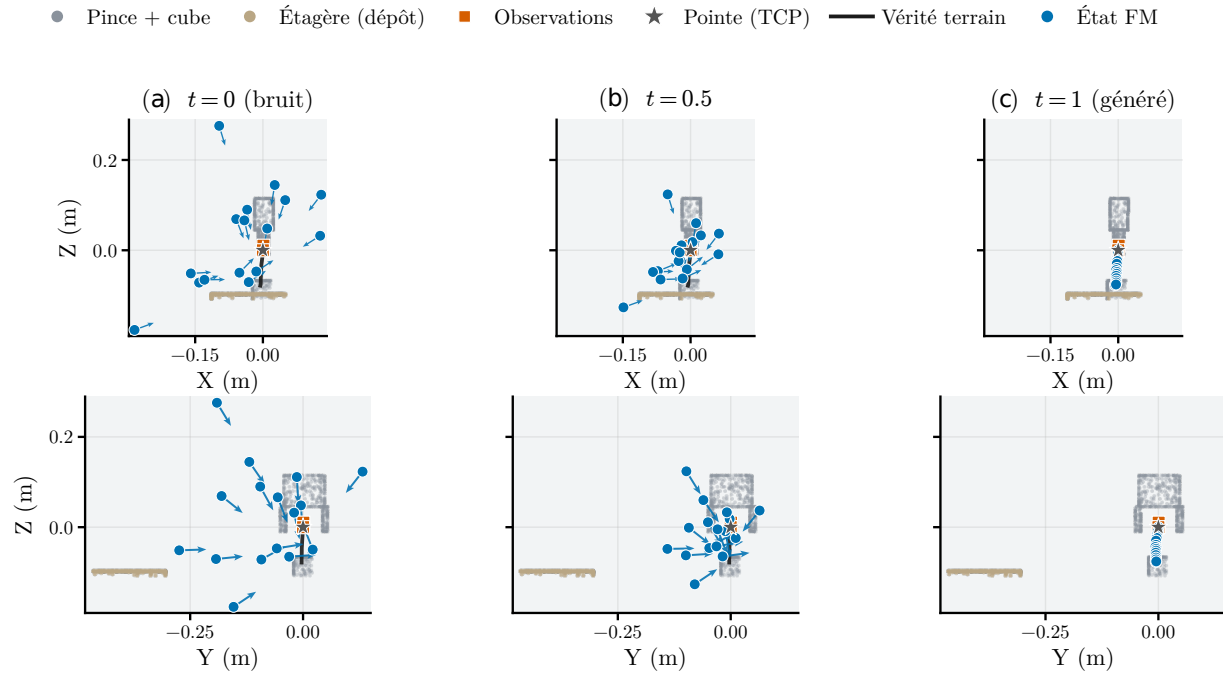


Figure I.17 Intégration du flot pour la tâche de saisie et dépôt aux instants $t = 0$, $t = 0,5$ et $t = 1$.

La Figure I.19 montre la déviation DTW dans le panneau I.19a et le temps d'inférence dans le panneau I.19b. La déviation décroît de 0,65 cm à $N = 1$ à 0,45 cm à $N = 5$, soit 30 %, puis se stabilise. Elle place ainsi son optimum au même point que les critères de régularité.

La dispersion des Figures I.21 et I.22 décroît jusqu'à $N = 5$, puis remonte légèrement. Dans le plan XY , l'écart à $N = 1$ provient surtout de la rugosité des chemins.

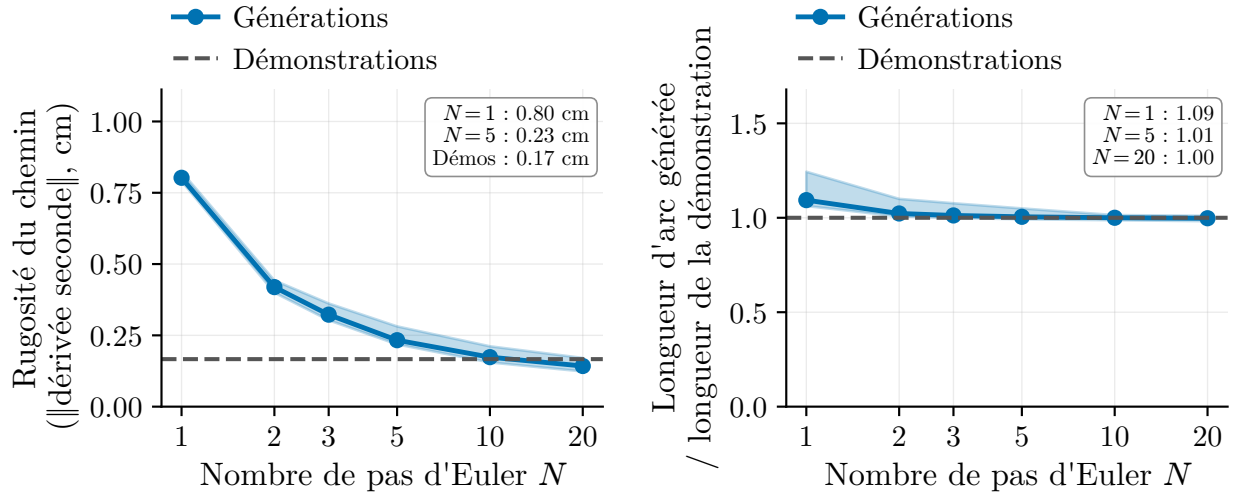
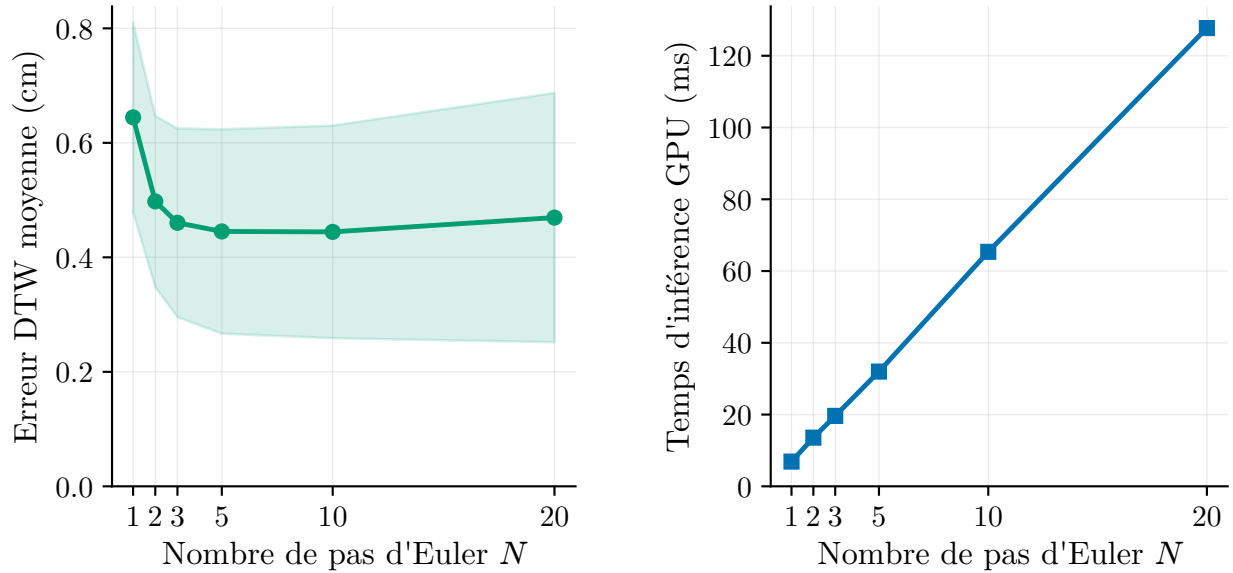


Figure I.18 Régularité géométrique du chemin généré sur la tâche de saisie et dépôt selon le nombre de pas d'Euler N . Le panneau a montre la rugosité et le panneau b la longueur d'arc rapportée à celle de la démonstration.



(a) Déviation de position selon la DTW.

(b) Temps d'inférence GPU.

Figure I.19 Qualité et coût de la génération sur la tâche de saisie et dépôt selon le nombre de pas d'Euler N . Le panneau a montre la baisse de la déviation DTW jusqu'à $N = 5$. Le panneau b montre la croissance linéaire du temps d'inférence. Ces durées sont mesurées hors graphe CUDA et diffèrent donc du compteur `fm_generation` du système déployé selon la Section 5.6.

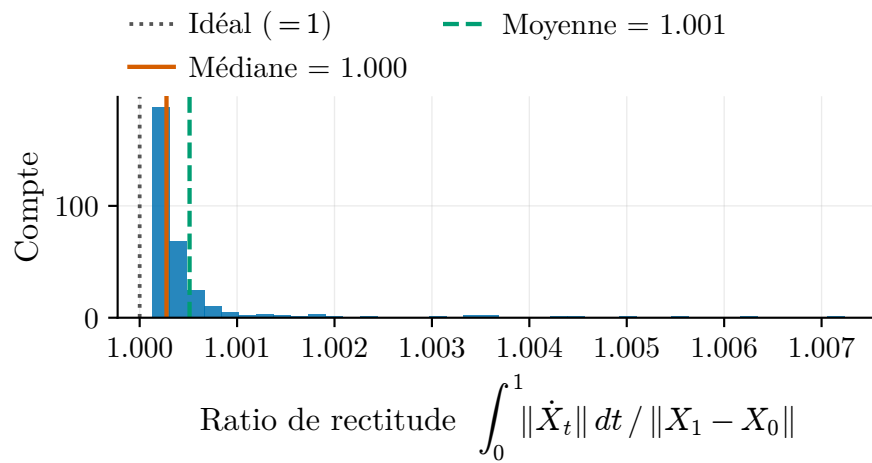


Figure I.20 Distribution du rapport de rectitude des chemins d'intégration sur la tâche de saisie et dépôt.

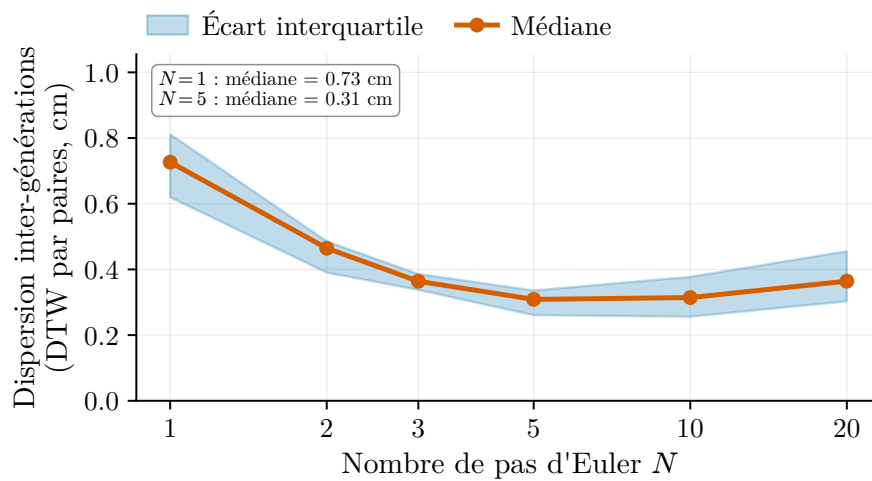


Figure I.21 Dispersion inter-générations sur la tâche de saisie et dépôt en fonction du nombre de pas d'intégration N .

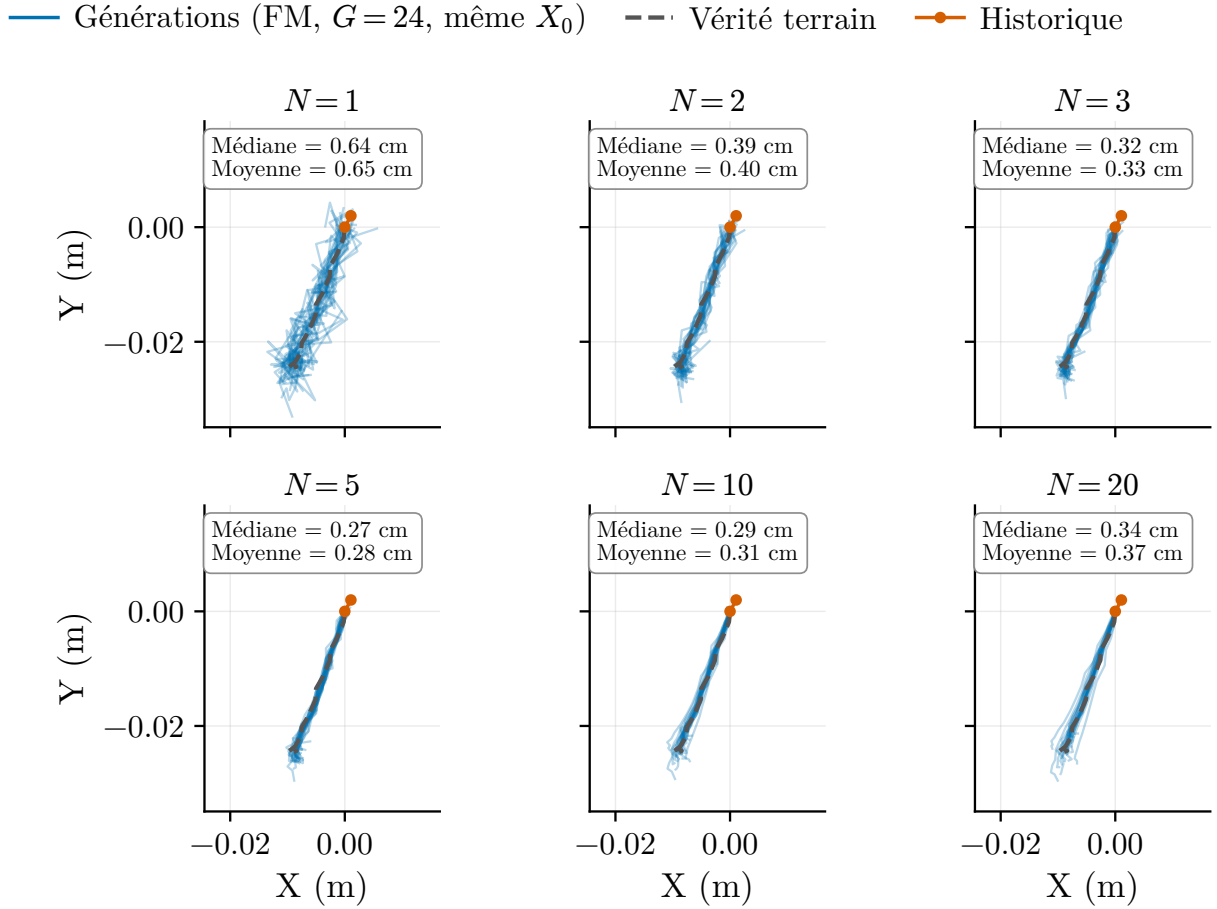


Figure I.22 Trajectoires générées dans le plan XY sur la tâche de saisie et dépôt, selon le nombre de pas d'intégration N , pour une même observation et 24 tirages initiaux.