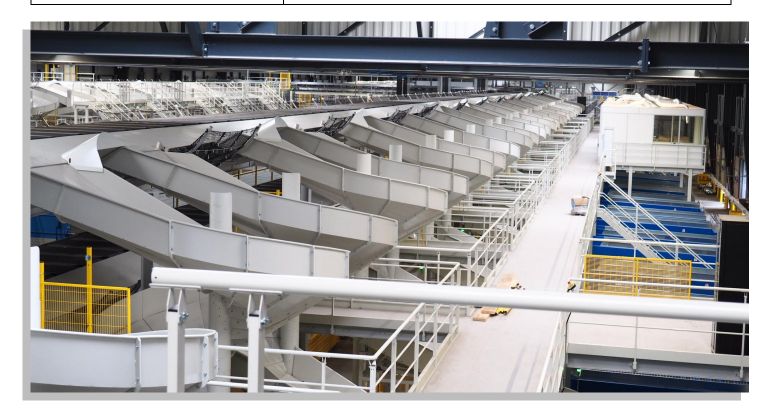
G01\_501

# Gamme Opératoire Chute TOBOGGAN

**GOHP** 

Constructeur : FIVES Type: Chute toboggan

Référence : *HP\_CONV\_MOD\_501* Vérification et nettoyage chute Toboggan



# Historique des versions

Version	Date	Rédacteur	Valideur(s)	Modification(s)
V0	14/04/2025	Hicham LAKRAD	Jean Marc Esdras	Rédaction complète

#### **¬** Périodicité

Type préventif	Mesure	MO	Durée	Référentiel	Rapport
Périodique	Trimestrielle	1	00h20		
Systématique	Х	Х	Х	Х	Х
Conditionnel	Χ	Х	X	X	Х

Equipement Production

Arrêt : oui Dégradé : non Arrêt : oui Dégradé : non

G01\_501

# Gamme Opératoire **Chute TOBOGGAN**

**GOHP** 

Constructeur : FIVES	Type: Chute toboggan
----------------------	----------------------

Vérification et nettoyage chute Toboggan Référence : **HP\_CONV\_MOD\_501** 

## Moyens d'exécution et pièces de rechange

Outillage / Accessoires	Pièces de rechange
Chiffons doux Détergent Techniflash Produit de glissse Newglass Bombe Décoll'Etiquette Outillage standard	Cellule photoélectrique

#### Documents liés

Titre du document	Référence
Documentation du constructeur	

#### Recommandations particulières/Informations

### Règles de sécurité

## Le PORT des EPI adaptés est OBLIGATOIRE











Vêtements de travail

Chaussures de sécurité

Gants anti-coupure

Casquette coquée

Harnais de sécurité

BALISER la zone de travail, CONSIGNER l'équipement ou la machine ou l'armoire électrique dans les règles de l'art.

#### → Risques liés à l'intervention



Risque Electrique



Chute de hauteur





Risque d'entrainement Risque d'écrasement engrenage



Ecrasement

G01\_501

# Gamme Opératoire **Chute TOBOGGAN**

**GOHP** 

Constructeur : FIVES	Type: Chute toboggan
Référence : <b>HP_CONV_MOD_501</b>	Vérification et nettoyage chute Toboggan

Liste des actions

#### Étape 1 : Nettoyage

- a. Nettoyer et gratter si nécessaire chaque surface de glissement
- b. Si présents, effectuer la même opération pour les rives et les rouleaux s'il s'agit d'une sortie à rouleaux

Conseil: En profiter pour contrôler l'état général de la chute (absence de chocs, de trous...)

#### Étape 2 : Contrôles

a. Saisir l'intervention en GMAO et planifier une action corrective pour pallier les défauts constatés