



HAUTE ÉCOLE
D'INGÉNIERIE
ET DE GESTION
DU CANTON
DE VAUD

Hes·SO

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale

Fachhochschule Westschweiz

University of Applied Sciences and Arts
Western Switzerland

Scanner 3D à triangulation laser

Rapport intermédiaire – démonstration de prototype



Équipe : Luc Marchand, Tim Stamm, Jason Weber, Hadrien Fuentes, Tom Berthoud

Contexte : Projet multidisciplinaire HEIG-VD, semestre 4

Date : 28 avril 2026

Pourquoi ce projet ?

Un outil ouvert pour le MakeLab

- ▶ Numériser des objets physiques en modèles 3D exploitables.
- ▶ Obtenir un fichier **STL** ou **OBJ** sans chaîne logicielle propriétaire.
- ▶ Proposer un système compréhensible, modifiable et maintenable par des étudiants.
- ▶ Garder un budget compatible avec un projet PMD.

Validé La valeur du projet n'est pas seulement le résultat 3D : c'est aussi une chaîne de mesure explicable de bout en bout.

Image à ajouter

Photo souhaitée : contexte MakeLab ou prototype posé sur une table, avec l'objet à scanner visible. Nom conseillé : `proto_contexte.jpg`.

Cahier des charges

Les contraintes qui pilotent la conception

Objet	Jusqu'à 150 × 150 × 150 mm
Temps	Scan complet en moins de 10 min
Export Usage	STL ou OBJ obligatoire Prise en main en moins de 10 min
Interface	Web et/ou USB, retour visuel
Budget	Environ 300 CHF

- ▶ La boîte fermée limite la lumière ambiante et protège l'utilisateur.
- ▶ Les LEDs et l'écran indiquent l'état du scanner.
- ▶ La sécurité laser reste une contrainte non négociable pour la version utilisateur.

Point critique

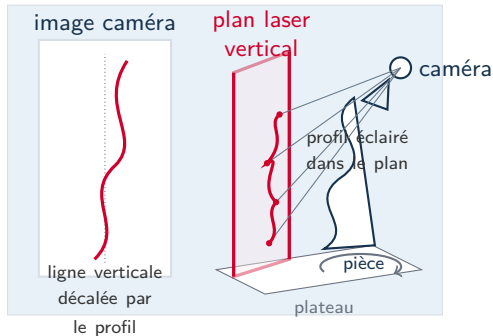
Interlock capot encore à intégrer.

Principe de triangulation laser

Un profil 3D par position angulaire

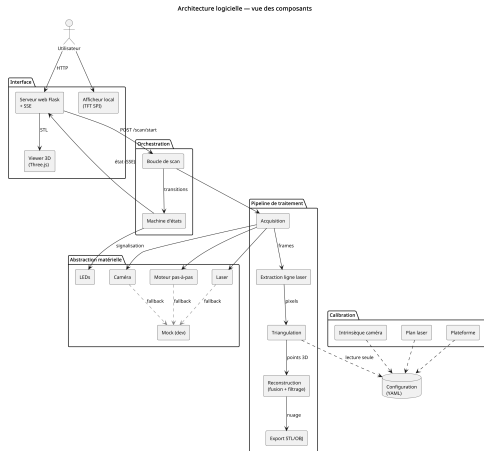
1. Le plateau tourne pas à pas.
2. Le laser ligne éclaire un profil de l'objet.
3. La caméra capture la déformation de la ligne.
4. Le pixel détecté est projeté en point 3D.
5. Les profils sont fusionnés sur 360°.

Suite La qualité finale dépend directement de ce que la caméra voit réellement.



Architecture globale

Une chaîne modulaire de la capture à l'export



- **Hardware** : moteur, laser, caméra, LEDs, écran.
- **Acquisition** : séquence de scan et sauvegarde des images.
- **Processing** : extraction laser et triangulation.
- **Reconstruction** : nuage de points et maillage.
- **Interface** : Flask, SSE, viewer Three.js.

Prototype physique actuel

Un système réel déjà assemblé

Image à ajouter

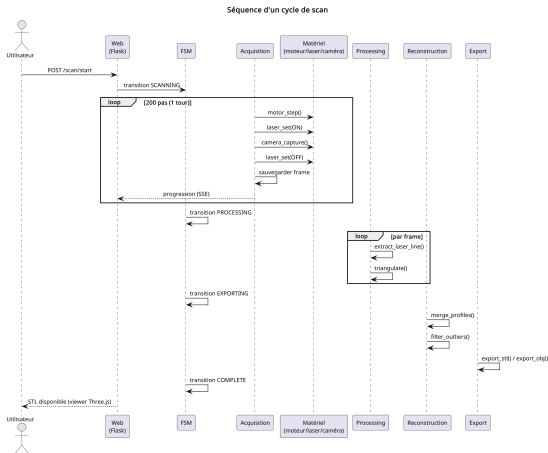
Photo souhaitée : prototype ouvert, montrant boîte, plateau, laser, caméra, électronique. Nom conseillé : `prototype_ouvert.jpg`.

- ▶ Boîte découpée au laser et refermable.
- ▶ Plateau motorisé par NEMA 17.
- ▶ Laser vert monté sur support imprimé en 3D.
- ▶ Caméra inclinée d'environ 30° .
- ▶ Électronique de commande, LEDs et écran fonctionnels.

Limite Le centrage et l'adhérence du plateau doivent encore être améliorés.

Chaîne de scan réelle

Du prototype au fichier exportable



Validé Scan
lancé depuis l'inter-
face web.

Validé Images
capturées avec
ligne laser visible.

Validé Nuage de
points et STL géné-
rés.

Interface et démonstration

Scénario prévu pendant la présentation

Image à ajouter

Capture souhaitée : interface web pendant ou après un scan, avec progression et viewer 3D. Nom conseillé : `interface_scan.png`.

1. Placer une pièce simple sur le plateau.
2. Lancer le scan depuis l'interface web.
3. Montrer la progression et une image capturée.
4. Ouvrir le fichier STL généré dans le viewer.

Durée visée 2 à 3 minutes

Message La chaîne complète fonctionne déjà sur le prototype réel.

Résultat 1 : forme cylindrique

Cas favorable pour le prototype actuel

Image à ajouter

Image caméra réelle
avec ligne laser visible
sur cylindre. Nom :
`cylindre_image_laser.jpg`.

Image à ajouter

Vue du nuage de points
ou points extraits
du cylindre. Nom :
`cylindre_nuage.png`.

Image à ajouter

Capture du STL cy-
lindre obtenu. Nom :
`cylindre_stl.png`.

Validé Sur une forme simple et régulière, le pipeline produit un résultat exploitable et cohérent qualitativement.

Résultat 2 : pièce anguleuse

Un cas qui révèle la limite physique

Image à ajouter

Photo ou capture du scan d'une pièce rectangulaire/carrée montrant les zones manquantes.

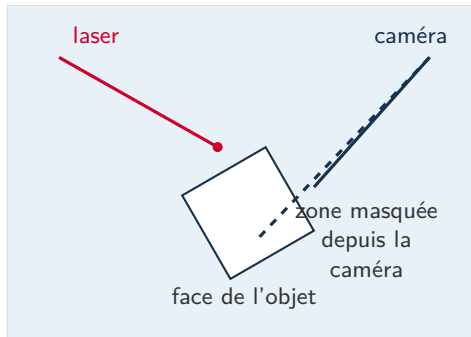
Nom : rectangle_limite.png.

- ▶ Certaines orientations masquent la ligne laser à la caméra.
- ▶ Les points absents ne peuvent pas être récupérés par un simple réglage logiciel.
- ▶ Le STL devient fragile dès que le nuage contient des trous structurés.

Limite La configuration mono-caméra est insuffisante pour couvrir toutes les zones visibles par le laser sur des pièces anguleuses.

Analyse de l'occultation

Le laser touche la pièce, mais la caméra ne voit pas toujours le point



- ▶ Deux familles de pertes sont séparées.
- ▶ **Perte physique** : ligne invisible pour la caméra.
- ▶ **Perte algorithmique** : ligne visible mais seuil ou extraction imparfaits.

Suite La suite doit traiter les deux causes séparément : vue complémentaire et amélioration de l'extraction.

État des sous-systèmes

Maturité au rapport intermédiaire

Sous-système	Maturité	État actuel
Mécanique	●●●○○	Prototype fabriqué; stabilité, centrage et support deuxième caméra à améliorer.
Électronique	●●●○○	Alimentation et commandes testées; intégration complète et interlock à finaliser.
Acquisition	●●●●○	Scan réel, capture et sauvegarde d'images fonctionnels.
Extraction laser	●●●○○	Majorité des points visibles récupérée; réglages à améliorer.
Nuage de points	●●●●○	Rendu propre et exploitable pour l'analyse.
Export STL	●●○○○	Fonctionnel, mais fragile sur formes non cylindriques.
Interface web	●●●○○	Démonstrable, encore orientée debug.
Validation métrique	●○○○○	Protocole formel à réaliser avec objets étalons.

Performances intermédiaires

Ce qui est mesuré, observé ou encore à mesurer

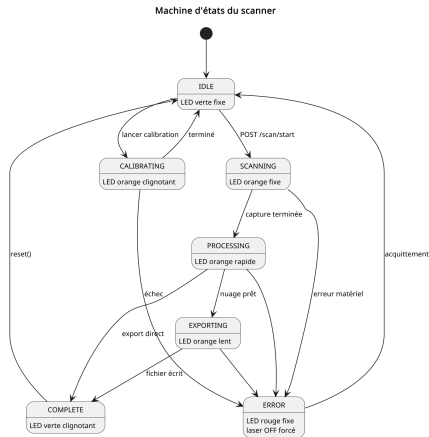
Indicateur	État actuel
Temps de scan	Environ 1 à 1,5 min observé
Largeur/profondeur	Cohérentes par contrôle manuel
Hauteur	Déformation vers le haut à diagnostiquer
Répétabilité	Non mesurée formellement
Précision absolue	Non mesurée formellement
Ergonomie	Interface démontrable, à simplifier

Validé La contrainte de temps inférieure à 10 minutes est atteignable avec une marge importante.

Limite La qualité géométrique finale reste l'axe prioritaire de la prochaine phase.

Sécurité et points ouverts

Conserver une démonstration maîtrisée



- ▶ Laser désactivé au démarrage.
- ▶ Coupure automatique en état ERROR.
- ▶ Boîte fermée pour confiner lumière et pièces mobiles.
- ▶ Interlock capot absent sur le prototype de test.
- ▶ Petites ouvertures de la boîte à isoler.

Limite La démonstration reste encadrée ; la version utilisateur nécessite les sécurités matérielles finales.

Décision technique : deuxième caméra

Réduire les zones invisibles

Image à ajouter

Schéma ou photo annotée souhaitée :
caméra actuelle à gauche vers le haut,
caméra USB ajoutée à droite vers le
bas. Nom : schema_deux_cameras.png.

- ▶ La caméra actuelle ne voit pas toutes les zones éclairées.
- ▶ Une deuxième caméra USB apporterait une vue complémentaire.
- ▶ Les deux nuages devront être calibrés et fusionnés dans un même repère.
- ▶ Les cavités profondes resteront à évaluer après ce test.

Suite Priorité technique : valider expérimentalement le gain avant de figer l'architecture finale.

Plan de validation finale

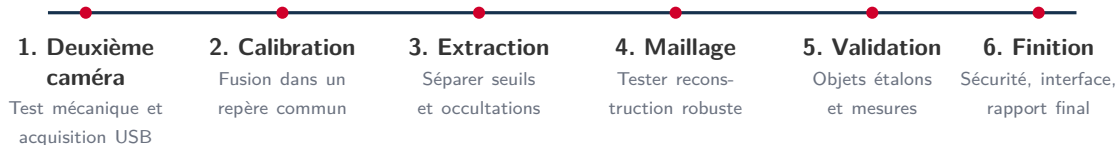
Passer d'une preuve qualitative à des mesures

- ▶ Scanner des objets étalons imprimés et mesurés.
- ▶ Comparer largeur, profondeur et hauteur.
- ▶ Répéter plusieurs scans d'un même objet.
- ▶ Mesurer le temps complet pièce posée
→ fichier exporté.

Critère	Cible
Temps	< 10 min
Précision	Erreur moyenne ≤ 2 mm
Répétabilité	Écart-type ≤ 1 mm
Utilisation	Prise en main < 10 min
Export	STL ou OBJ exploitable

Roadmap jusqu'au rendu final

Itérations ciblées



Suite L'objectif n'est plus de prouver que le cycle existe : il faut maintenant fiabiliser la géométrie, mesurer et sécuriser l'usage.

Conclusion

Acquis, limites, prochaine étape

Validé Prototype réel assemblé, scan complet lancé depuis l'interface web, export STL obtenu.

Limite Les formes anguleuses exposent une limite de visibilité et un maillage STL encore fragile.

Suite Tester une deuxième caméra, améliorer l'extraction, remplacer le maillage fragile et valider par mesures.

Message intermédiaire

Le projet est démontrable, les limites principales sont identifiées, et la suite est structurée autour de risques techniques concrets.