



# Plateforme

## Accès opérateurs

● Etudes mécaniques

○ Réalisations

○ Câblages

○ Automatismes

Etude d'une plateforme permettant aux opérateurs d'effectuer des réglages sur machine existante.

L'accès supérieur se fait par une échelle de meunier escamotable.

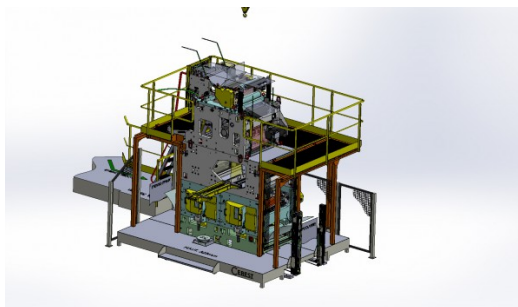
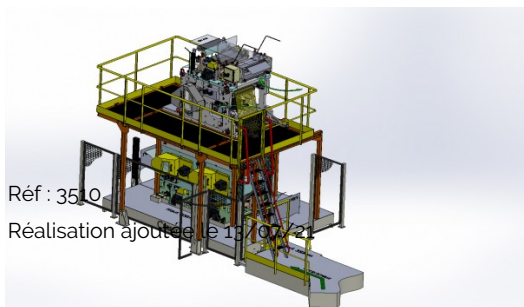
Le plancher est en forme de « U » permettant d'atteindre les 3 faces fonctionnelles.

**Facilement démontable** (3 parties), elle intègre des anneaux de levage escamotables et un système de **fixations « rapides »**.

Une note de calculs a été effectuée pour dimensionner la structure et **optimiser** son encombrement structurel (passages opérateurs en-dessous).

CARACTERISTIQUES :

- Passerelle en 3 parties
- Facilement démontable
- Optimisation de la section de la structure par calculs RDM



**CEREST**

20 Rue des Frères Lumière  
68000 Colmar - FRANCE



**MAIL**

[cerest@cerest.com](mailto:cerest@cerest.com)



**TÉLÉPHONE**

+33 (0)3.89.21.02.56



**INTERNET**

[www.cerest.com](http://www.cerest.com)