



# 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

