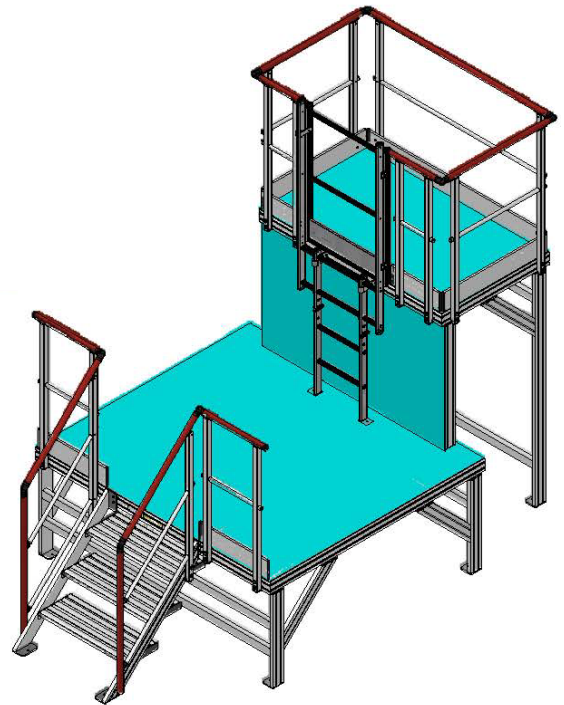
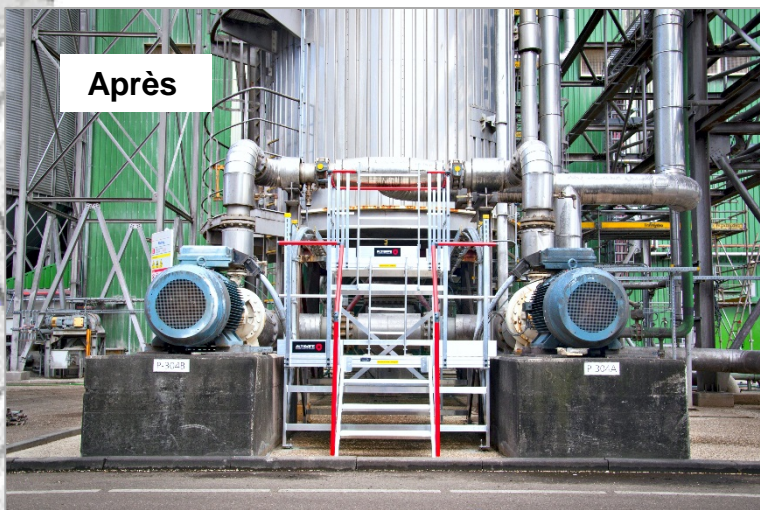


Plateforme d'accès sur pompes dans le domaine pétrochimique



Avant



Après

- Plateforme en profils aluminium brut extrudé 100 x 30 mm – alliage série 6000 haute résistance à la corrosion préconisé en extérieur dans les milieux difficiles
- Dimensions palier 1 : 2 180 x 2 000 mm
palier 2 : 1 700 x 1 000 mm – revêtement en tôle alu larmée ép. 4.4 mm
 - Garde-corps composé d'une main courante de couleur rouge (RAL 3000), d'une lisse intermédiaire et d'une plinthe
 - Echelle en profilé aluminium 65 x 25 mm – hauteur 1 120 mm – sortie élargie et portillon en partie haute
- Charge maxi admissible : 200 kg/m²

 **FORTAL**[®]
www.fortal.fr
DIVISION INDUSTRIE  Made in France

Plateforme d'accès sur pompes dans le domaine pétrochimique



Echelle d'accès entre les 2 paliers : barreaux carrés 25 x 25 mm antidérapants au pas de 280 mm



La plateforme s'intègre parfaitement dans l'environnement

Hauteur à desservir pour l'escalier :
880 mm
Largeur utile : 800 mm
Marches en aluminium antidérapant prof.
316 mm
Platines pour fixation au sol.

 **FORTAL**[®]
www.fortal.fr
DIVISION INDUSTRIE  Made in France