

Plate-forme aluminium pour accès maintenance simulateur de vol

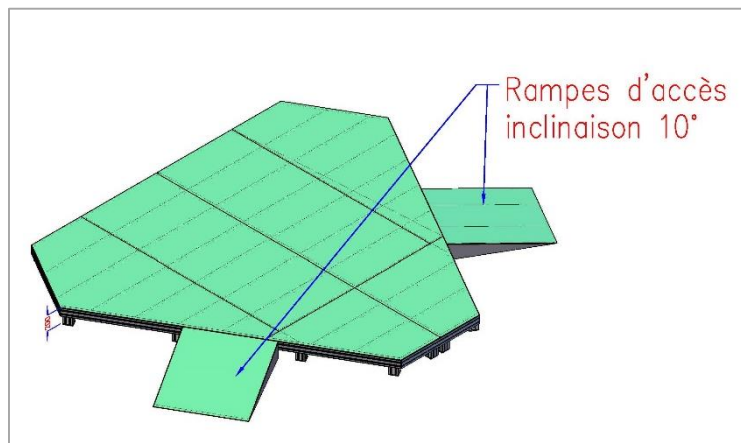


Plate-forme en aluminium pour permettre un accès par nacelle sous un simulateur de vol pour les opérations de maintenance

- Profils aluminium brut extrudé 100 x 30 mm
- Hauteur à desservir : 200 mm
- Dimensions : 4 700 x 4 073 mm en deux parties
- Revêtement tôle aluminium à damiers
- 2 rampes d'accès
- Fixation au sol par platines
- Charge maxi. 500 kg/m²

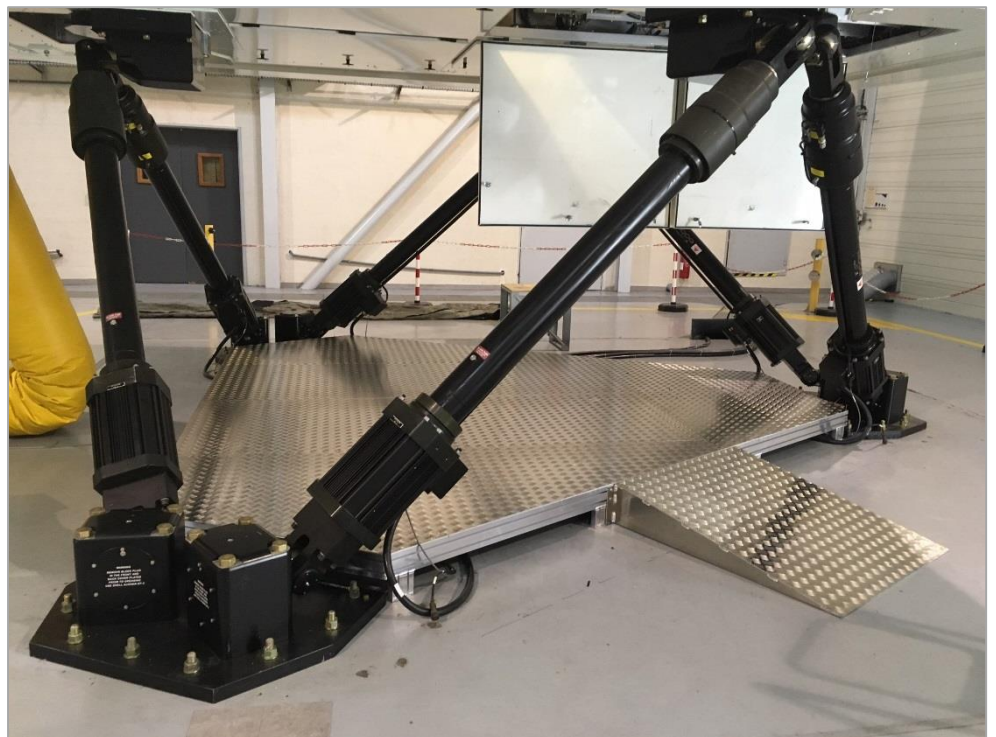
 **FORTAL**[®]
www.fortal.fr
DIVISION AERO  Made in France

Siège Social & Usine : ZI du Muckental – F – 67140 BARR
Tél. +33(0)3 88 58 53 53 – Fax +33(0)3 88 58 53 54
<https://aeronautique.fortal.fr/> – info@ortal.fr

Plate-forme aluminium pour accès maintenance simulateur de vol



Pendant la mise en place, vue sur la structure principale



Montage terminé.

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

Siège Social & Usine : ZI du Muckental – F – 67140 BARR
Tél. +33(0)3 88 58 53 53 – Fax +33(0)3 88 58 53 54
<https://aeronautique.fortal.fr> – info@ortal.fr