



FICHE TECHNIQUE

SIMULATEUR DE VOL "ALBATROS"



"ALBATROS" a été entièrement imaginé et construit au sein du CID.

Le chantier a démarré en juin 2014, et plus de 1500 heures de travail, en bénévolat, ont été nécessaires pour sa construction.

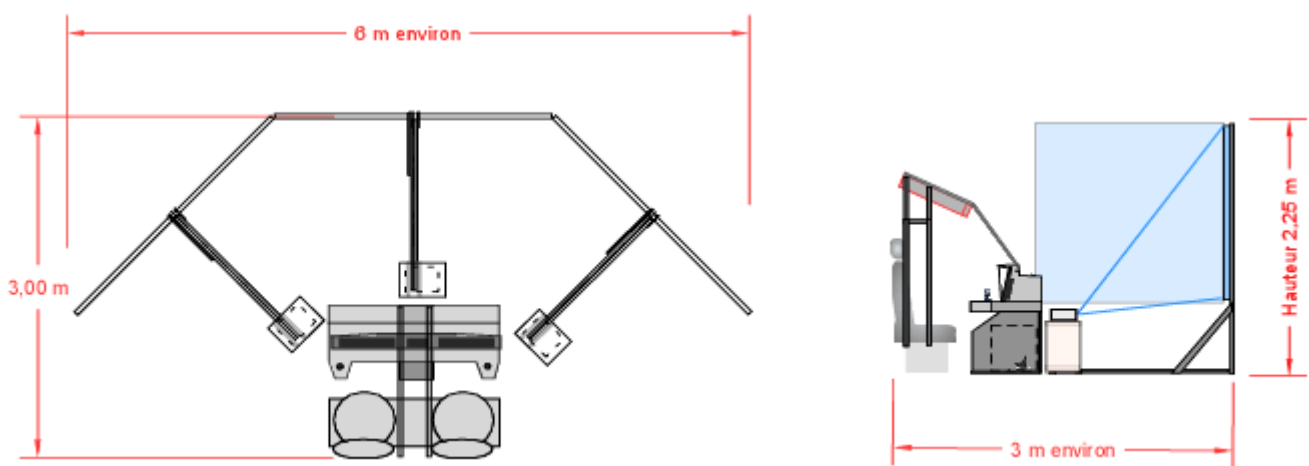
Conçu pour offrir au grand public des démonstrations spectaculaires, notre simulateur de vol est d'abord et surtout un formidable outil pédagogique.



Il comporte désormais l'essentiel des commandes d'un Boeing 737, et permet de simuler de façon très réaliste des exercices et des vols en réseau.

FICHE TECHNIQUE

SIMULATEUR DE VOL "ALBATROS"



Surface disponible recommandée : 25 à 30m²

Puissance installée 1,5 kw environ.

Branchements électriques : au moins une prise 220V 2P+T

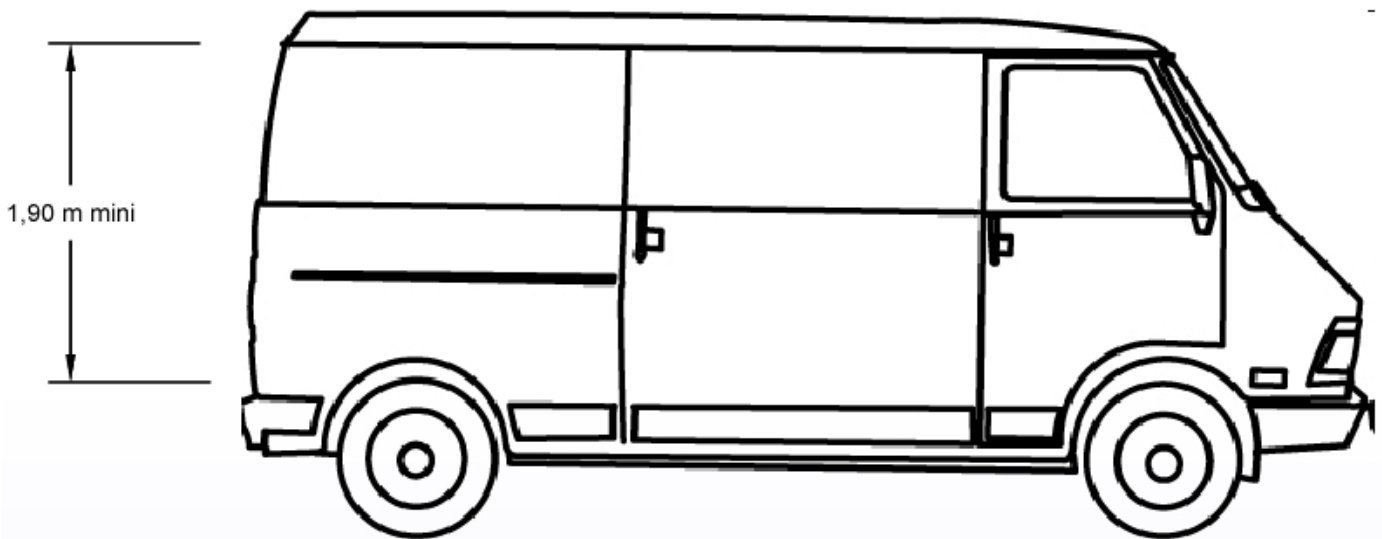
Branchement sur réseau Internet, une prise RJ45.

Pour les commentaires et l'animation, une sono portable est prévue.

Pour le bon rendu des vidéoprojecteurs, prévoir un éclairage modéré de la salle , éviter les rayons du soleil.

FICHE TECHNIQUE

SIMULATEUR DE VOL "ALBATROS" *TRANSPORT*



- Il faut **30 mn environ** pour démonter le simulateur.
- Il faut **1H30 environ** pour remonter et mettre en route, si tout va bien.
- **L'ensemble comprend :**
 - un module "sièges/Overhead" (Hr 1,9m)*
 - un module "cockpit"*
 - 3 modules vidéoprojecteurs*
 - 6 panneaux écrans, 1,25 x 2,3 m, environ*
 - les pièces de liaison ("diapason", barres et baguettes diverses, câbles ...)*
 - un petit bloc de bureau à tiroir + un PC all-in-one*
 - une sono portable*
- Le transport peut être effectué dans un **véhicule utilitaire 10 à 12m² mini**, type rehaussé :
passage hauteur minimum = 1,90m, hayon ou rampe de chargement appréciés.
- **Arrimage soigneux** indispensable (matériel fragile)