

Créateur de sensation
L'immersion en Simulateur



Simulateurs de Vol Avion 2016

SIMULATEUR MONOPLACE IDS-1 (pour apprendre)



**Monter à bord et oublier que
vous pilotez un simulateur.**

- Ce simulateur passe par une simple porte
- Une facilité de transport grâce à ses 4 roulettes
- Montage simplifié, tous nos instruments sont USB, brancher et voler simplement !
- Un outil moderne et attractif de formation, décorer-le à votre image.
- Il permet de s'entraîner toute l'année, voler par mauvais temps sans risque.
- Initier le jeune public aux joies du pilotage.
- Voler sur les appareils qui vous ont toujours fait rêver

Dimensions :

Longueur 2 m x Largeur 0,77 m x Hauteur 1,10 m (environ)
Poids à vide sans matériel informatique : inférieur à 70Kg

SIMULATEUR Instruction Bi-place IDS-2 (pour voler)



Son installation est simple, branchez-le et prenez les commandes de votre simulateur !

L'IDS 2 est l'outil idéal pour la formation, disponible en simple ou double commandes, son ergonomie proche de nos avions école permettra à l'élève et son instructeur de se retrouver en condition de vol ultra réaliste

Principalement conçu pour l'utilisation d'avions mono et bi-moteurs, l'IDS 2 permet cependant l'utilisation de tous les avions disponibles dans Flight Simulator ou X plane.

Décollez, volez et entraînez-vous avec vos avions préférés, au dessus de vos reliefs favoris dans un monde dynamique et réaliste.

Version licence X plane pro disponible

Dimensions : L 2m x l1.60m x h1.30m

SIMULATEUR IDS GameSeat (Combat – Voltige - Course)

Disponible en Réalité virtuelle



Sensations extrêmes :

Plate-forme fixe

Mono et MultiDisplay ou Casque de Réalité virtuelle



Très facilement transportable et idéal pour les animations itinérantes

Dimensions : L 1,4m x l 1,4 m x h 1m – 80 kg

Alimentation : 220 volts

SIMULATEUR ENFANT P'tit pilote

Pour les enfants :

« faire décoller son avion de l'aéroport et retrouver la Tour Eiffel »



Les enfants sont assis tranquillement sur mes ailes

Dimensions : L 1,8m x l 1,5 m x h 1m

Alimentation : 220 volts