



SIMULATEUR MoTo

Plateforme 7 axes issue de
la technologie aéronautique



- 6 axes de liberté + 1 (6 DOF +1)
- Compatible **GPBIKES**
- Vidéo : 1 écran Full HD incurvé 63"
- Son stéréo HQ et boomer (équipement Bose®)
- Organes de commandes réels

Immersion totale !

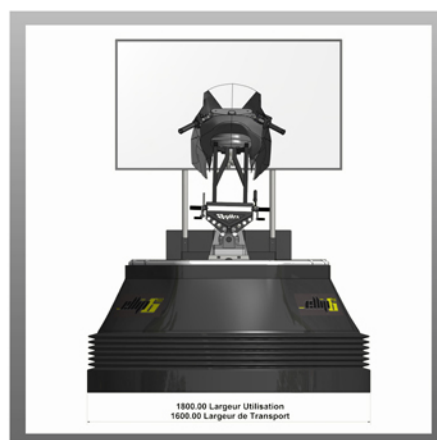


Sensations
à couper
le souffle !

Caractéristiques techniques :

Structure	Châssis tubulaire
Poids	~ 400 kg
Hauteur min. / max.	1800 / 2250 mm
Largeur	1800 mm
Longueur	2350 mm
Voltage	220V mono ph.
Ampérage	3 à 4 A
Vidéo	1 écran Full HD incurvé 63" (Option lunettes VR ou vidéoprojecteur)
Organes de commandes	Réels
Nombre d'axes	6 axes de liberté + 1 (roulis moto)
Débattements angulaires	$x', y', z' : 50^\circ$
Débattements linéaires	X, Y, Z : 500 mm
Accélération	2G
Vitesse max.	600 mm/s
Certification	Conformité 2006/42/CE

Option Motocross



Zone touristique des Crocodiles
26700 PIERRELATTE FRANCE
(+33) 4 75 50 50 40
www.e6lab.com

