



SIMULATEUR DE SAUT

En parachute

- MODULABLE
- RÉALISTE
- SÉCURISÉ
- ÉCONOMIQUE

MODULABLE

- Sauts ouvertures retardées HALO ou HAHO (dérive sous voile) et saut ouverture automatique
- Sauts seul ou en équipe
- Mise en réseau possible des simulateurs
- Différentes typologies de cartographie (base de donnée 3D)
- Différentes conditions météorologiques (jours/nuit/neige/vent/vagues...)
- Différents scénarios (feu ennemi, acheminement de véhicule, ...)
- Posé sur terre ou en mer
- Hauteur ajustable de 2,70m à 3,30m

RÉALISTE

- Lunettes 3D
- Possibilité de cartographier des lieux réels en préparation de missions
- Boîtier de navigation avec calculateur de saut, GPS, compas, radio
- Configuration sans calibrage
- Effets visuels et sonores
- Sensation de chute libre et position de chute à plat, effet de décrochage pendant la phase d'ouverture du parachute principal ou de secours



 e.sigma

ÉCONOMIQUE

- Gain de temps d'entraînement et de maintenance
- Nombre réduit de personnel encadrant nécessaire
- Equipement limité VS. avion
- Espace nécessaire réduit : 4 m²

SÉCURISÉ

- Simulation de dysfonctionnements ou difficultés (ouverture parachute, voile déchirée, obstacles, ...)
- Gestion des situations de stress et des procédures d'urgence
- Pas de risque humain
- Débriefing complet et gestion de la formation
- Familiarisation avec l'équipement de base et l'équipement additionnel (lunettes de vision nocturne, masque à oxygène, ...)

