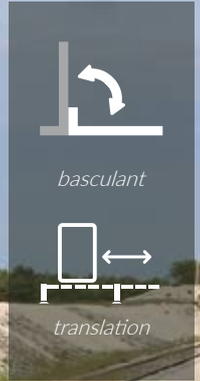




SMAC500



Porte-Cible mobile antichar d'exercice aux tirs

Le SMAC500 est un système de ciblerie mobile destiné aux exercices de tir aux armes antichar sur des complexes de tir extérieurs.

La motrice peut propulser et tracter 2 chariots porte-cibles.

ATOUS PÉDAGOGIQUES

- Tir à toutes les armes antichars (AC, missile tête active, 12.7).
- Scénarisable.
- Entraînement au tir en mouvement à longue distance.

ATOUS OPÉRATIONNELS

Trajectoires bidirectionnelles à vitesse variable, synchronisées avec les apparitions d'éventuelles cibles fixes.

Utilisation avec toutes les armes antichars.

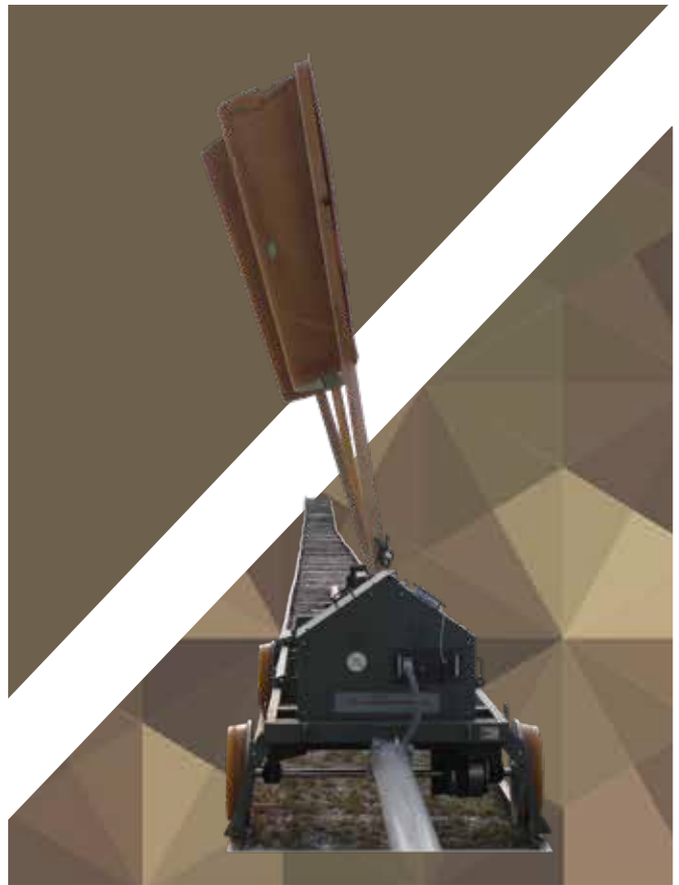
Radiocommandé jusqu'à 5000m.

 **STERELA**
DEFENSE

SMAC500

Caractéristiques

- ⊙ Dimensions (HxLxl) en mm :
 - Motrice : 1430x4320x1650
 - Chariot : 1350x6220x1600
 - Cible : 2000x4000
- ⊙ Poids : Motrice : 3100 kg / Chariot : 1000 kg
- ⊙ Protection : IP55
- ⊙ Vitesse : de 0 à 40km/h
- ⊙ Pente admissible : 5%
- ⊙ Positions : Éclipsé / Ennemi
- ⊙ Sensibilité ajustable aux calibres
- ⊙ X-hit : Gestion du nombre d'impacts nécessaires pour «traiter» une cible
- ⊙ Portée jusqu'à 5000 m
- ⊙ Autonomie : 85 km
- ⊙ Temperature d'utilisation -20°/+50°
- ⊙ Radiocommandé par UCG500 / poste de commande local
- ⊙ Chainage : jusqu'à 3 chariots
- ⊙ Électronique embarquée (ASR / ABS)



Accessoires

- ▶ Modules thermiques
- ▶ Pyrotechnie



STERELA
5, impasse Pédenau
31 860 PINS-JUSTARET (France)
Tél. : +33 (0)5 62 11 78 78
Fax : +33 (0)5 61 76 21 21
defense@sterela.fr
www.sterela-defense.fr

