

MÂT ANTI-INTRUSION AÉRIENNE



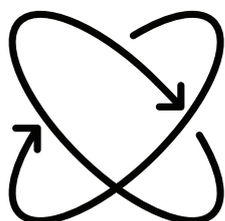
FICHE
PRODUIT



BREVETÉ

UNE INNOVATION FRANÇAISE !

MSA lance un nouveau produit qui peut se décliner pour toutes types de sites : nucléaires, industriels, militaires, aéroportuaires, diplomatiques, sites sensibles...



Dispositif auto-stable



Caractéristiques générales :

- » Solution anti-intrusion aérienne pour installation sur site sensible. Ce dispositif à pour but d'empêcher une pose/dépose d'un hélicoptère. Protection du centre et des extrémités d'un toit (muret, acrotère...).
- » Facilement transportable
- » Facilité d'installation
- » Dispositif amovible
- » Résistant aux brouillards salins
- » Aucune mise à la terre nécessaire (mât composite)

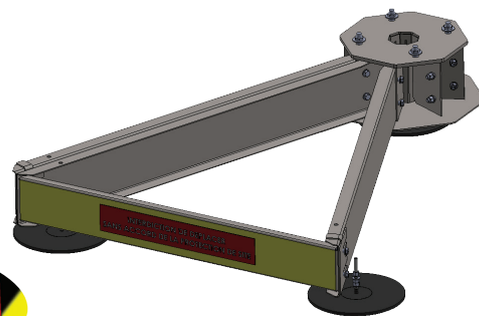


MSA
▼ Mécano Soudure de L'Aron

MÂT AUTO-STABLE

○○○ Structure primaire

- » Matière : Acier/galvanisé
- » Composée de 8 secteurs assemblés
- » Traverse extérieure sérigraphiée suivant sécurité
- » 1 Pied réglable pour la partie centrale
- » 8 Pieds réglables (1 par secteur)
- » Assemblage par boulonnage (M12 + écrou indesserrable)

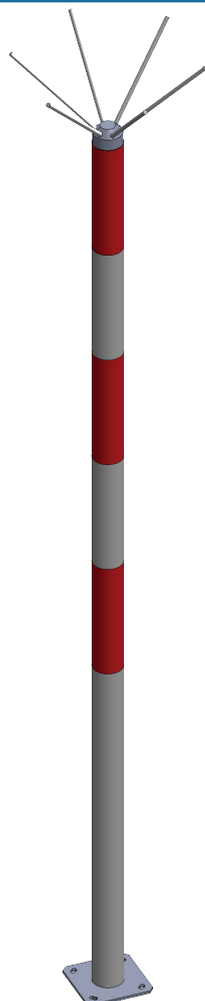


INTERDICTION DE DEPLACER
SANS ACCORD DE LA PROTECTION DE SITE

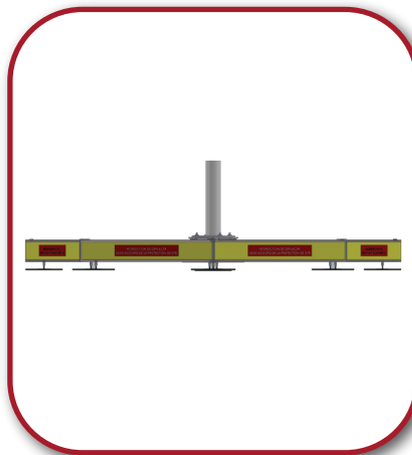
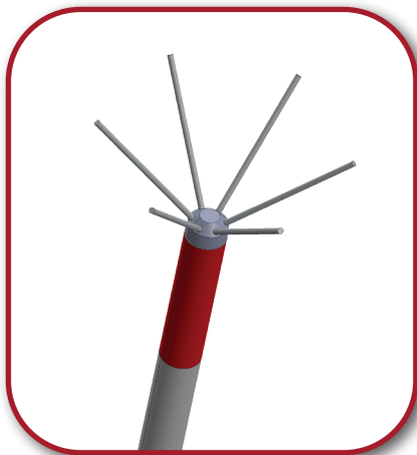
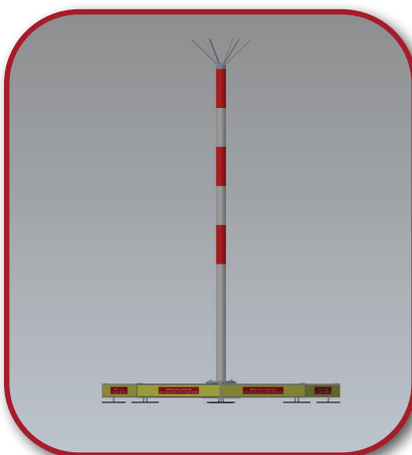
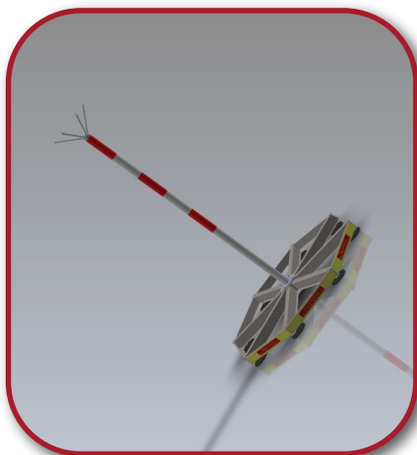
○○○ Structure secondaire (Mât anti-intrusion)

- » Matière mât : Composite
- » Semelle en acier galvanisé
- » Brandon et pics de dissuasion (PVC)
- » Sérigraphie par bandes blanches et rouges de 500 mm

○○○ Un positionnement
au sol optimal



GALERIE :



MSA, L'INNOVATION AU SERVICE DE L'INDUSTRIE



Mécano Soudure de l'Aron
Cadolon
71170 Saint – Igny – de – roche
France

✉ contact@msaron.fr

☎ **03 85 26 33 85**

🌐 www.msaron.fr

