

CONTRÔLE  
DE LA VIDÉO

CONÇU et CRÉÉ  
POUR VOS besoins

protection  
sécurité  
contrôle



ZERO  
émissions

ZERO  
bruit

Conçu pour offrir un niveau de performance exceptionnel pour chaque intervention sur chantier, garantissant un équilibre parfait entre puissance et simplicité d'utilisation.

**X-SOLAR  
SAFETY**

plug-in  
ALIMENTÉ

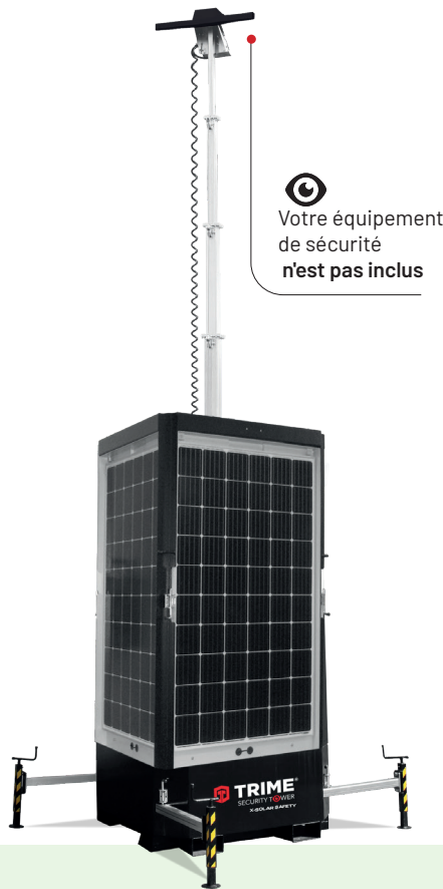
un avenir plus durable  
et respectueux  
de l'environnement



 **TRIME**<sup>®</sup>  
SECURITY TOWER

# X-SOLAR SAFETY

# protection sécurité contrôle



 Votre équipement de sécurité n'est pas inclus



## Données techniques

### Mât

Méthode de levage	Manuel
Hauteur maximale du mât (m)	6
Rotation	non
Frein de sécurité	Mécanique

### Options d'alimentation

Alimentation par le réseau ou par un générateur, prédisposition pour le blocbatterie (non inclus)

### Dimensions

Dimensions de transport (mm) LxLxH	1220x1220x2500
Dimensions en fonctionnement (mm) LxLxH	2500x2500x6000
Poids (kg)	524

Dimensions	Intérieur - espace disponible pour l'installation des composants électriques à l'intérieur de la tour
Longueur (mm)	895
Largeur (mm)	350
Hauteur (mm)	895

## CANDIDATURES



### Tour de sécurité statique

avec des cadres spéciaux pour les panneaux solaires et la possibilité de garantir la sécurité en réduisant l'empreinte CO2

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Tête de barre en T non habillée, prête à supporter l'équipement de sécurité ou de surveillance de votre choix
- ✓ Mât manuel vertical galvanisé de 6 m avec système de freinage automatique pour un montage simple et rapide
- ✓ Cadre spécial pour accepter les panneaux solaires n° 3 du client, n° 1 de chaque côté 3 panneaux solaires, 1 de chaque côté Empreinte CO2 réduite
- ✓ 4 stabilisateurs latéraux extractibles en longueur pour un positionnement facile et parfaitement horizontal sur tous les terrains
- ✓ 22 tours pour un camion et des poches pour chariot élévateur sur tous les côtés, ce qui simplifie le transport et le stockage

