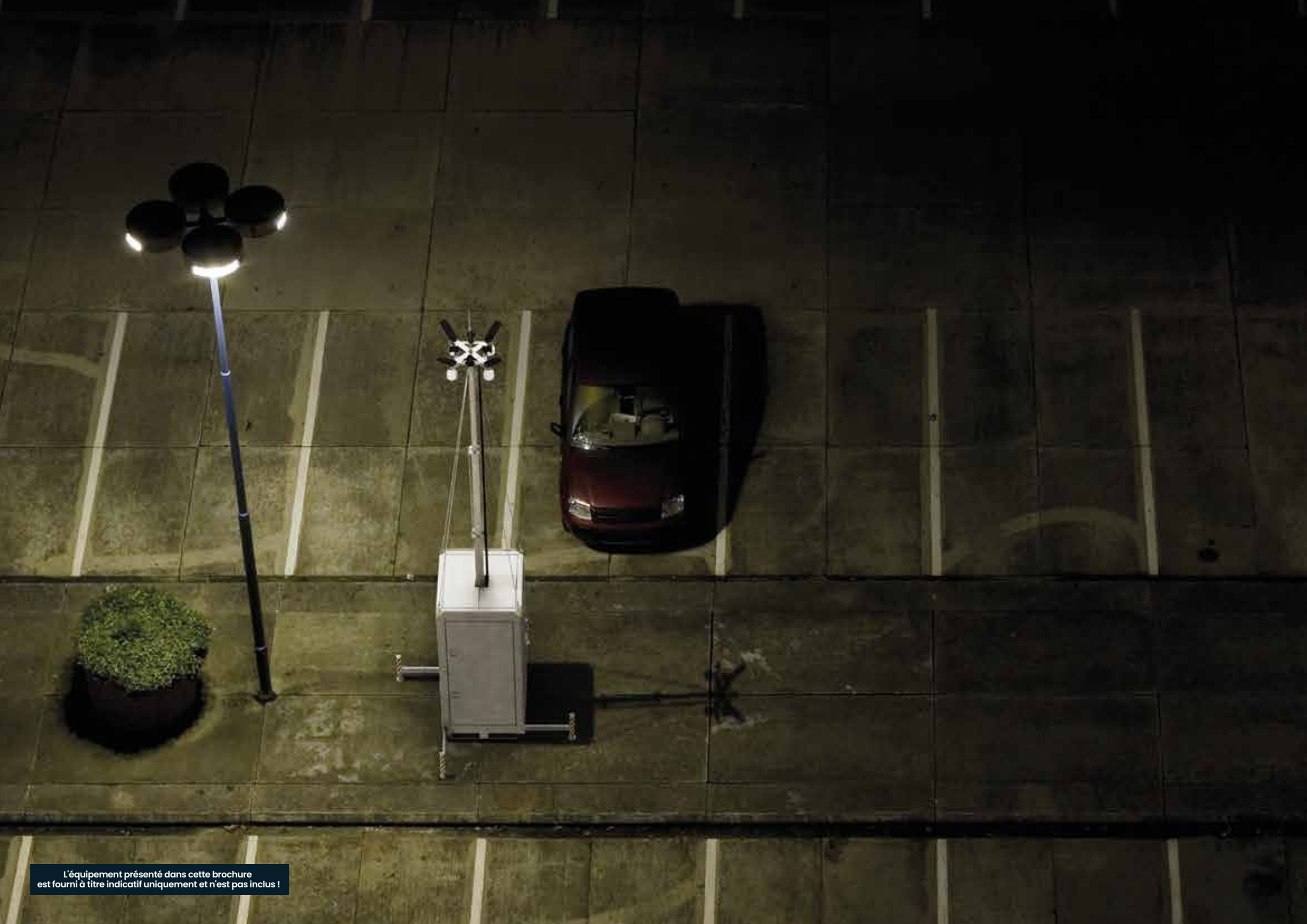


MSB6-Premium | MSB6-Premium XL

TELESCOPICMAST

# La boîte de sécurité mobile originale





L'équipement présenté dans cette brochure  
est fourni à titre indicatif uniquement et n'est pas inclus !

## Votre partenaire fiable pour les solutions de sécurité CCTV mobiles

Chez TelescopicMast, nous savons à quel point la sécurité est importante sur les chantiers, surtout lorsque le temps presse et que les enjeux sont importants. C'est pourquoi nous nous sommes donné pour mission de fournir des tours CCTV extrêmement fiables et rapides à mettre en place, qui font tout simplement leur travail.

Depuis notre lancement en 2018, nous nous sommes fait un nom auprès de plus de 200 clients dans plus de 30 pays à travers le monde. Des chantiers de construction aux sites événementiels, en passant par les infrastructures isolées, les parcs solaires, les centres de données et les zones militaires, nos tours de surveillance sont utilisées chaque jour et aident les équipes de sécurité

comme la vôtre à garder le contrôle, quel que soit l'environnement.

Nous concevons et fabriquons tout nous-mêmes. Nos ingénieurs prêtent attention aux détails et s'assurent que chaque mât et chaque remorque est robuste, facile à installer et adapté à votre équipement de surveillance préféré. Rien n'est standard, seulement une conception intelligente et pratique qui a fait ses preuves sur le terrain. En coulisses, une équipe de professionnels de la logistique et du service client veille à ce que tout se passe bien. Les commandes sont expédiées rapidement, l'assistance est toujours disponible par téléphone et nous sommes à votre écoute pour connaître vos besoins.

Notre produit phare, la Mobile Security Box, est conçu pour être flexible, évolutif et suffisamment robuste pour résister aux conditions réelles. Et oui, il a été testé sous toutes les coutures et certifié par le TÜV Rheinland, afin que vous puissiez être sûr de sa sécurité et de sa solidité. Après tout, nous ne sommes pas là uniquement pour vous vendre un produit. Nous sommes là pour être un partenaire sur lequel vous pouvez compter, que vous installiez cinq ou cinquante appareils.

Merci de nous avoir accompagnés dans cette aventure.

Frank Aben & Henk de Haan  
Co-fondateurs, TelescopicMast

## Contact

Si vous souhaitez obtenir plus d'informations sur nos tours de vidéosurveillance mobiles ou nos solutions de transport, veuillez nous envoyer un message à l'aide du formulaire de contact disponible à l'adresse <https://telescopicmast.com/>

Nous pouvons vous proposer des solutions sur mesure pour répondre à vos besoins spécifiques.

Vous pouvez également nous contacter par téléphone au +31 634 185 799 ou par e-mail à l'adresse [sales@telescopicmast.com](mailto:sales@telescopicmast.com)



**Frank Aben**  
Co-founder | Product Director



**Henk de Haan**  
Co-founder | CEO

## Trois applications

### *Sécurité des chantiers*

Les tours de vidéosurveillance TelescopicMast peuvent aider à assurer une surveillance 24h/24 et 7j/7 des chantiers de construction, dissuadant ainsi le vol et le vandalisme. D'une hauteur pouvant atteindre 6 mètres, elles offrent une grande visibilité. Conçues pour les environnements difficiles, elles sont équipées d'une protection anti-escalade et fabriquées en acier galvanisé. Faciles à déployer et compatibles avec l'énergie solaire ou les piles à combustible, elles sont idéales pour une utilisation à distance ou temporaire.

### *Événements rassemblant de grandes foules*

Les tours de vidéosurveillance mobiles renforcent la sécurité lors d'événements publics grâce à une surveillance CCTV surélevée pour le contrôle des foules et la détection des menaces. Placées stratégiquement, elles offrent une visibilité de 6 à 9 mètres, une réponse en temps réel et prennent en charge l'éclairage, les haut-parleurs et la personnalisation. L'alimentation solaire ou à combustible permet un fonctionnement indépendant, idéal pour les déploiements de sécurité à court terme et à fort impact.

### *Sécurisation des fermes solaires*

Les tours de vidéosurveillance mobiles protègent les parcs solaires isolés contre le vol et le vandalisme grâce à une surveillance étendue depuis des mâts surélevés. Leur conception robuste et résistante au vandalisme, ainsi que leurs options d'alimentation autonome,

garantissent des performances fiables dans les environnements difficiles. Leur déploiement rapide et leur prise en charge des caméras ANPR et thermiques permettent une surveillance efficace, ce qui en fait une solution de sécurité solaire évolutive et durable.

## **Concevez-la selon vos besoins**

Les tours à déploiement rapide permettent aux installateurs d'utiliser leurs caméras, leurs outils d'analyse et leurs appareils préférés, qu'il s'agisse de systèmes fixes, PTZ, thermiques ou améliorés par l'IA. Entièrement compatibles entre les différentes marques, ces unités offrent une véritable liberté d'intégration. Les options d'alimentation comprennent le secteur avec batterie de secours, des panneaux solaires et des piles à combustible méthanol ou hydrogène, garantissant des performances ininterrompues en tout lieu.

## **Homologation CE et TÜV**

Les tours de vidéosurveillance TelescopicMast sont certifiées CE et TÜV et répondent aux normes européennes strictes en matière de sécurité, de durabilité et d'intégrité structurelle. Ces certifications garantissent une résistance élevée au vent et des performances fiables dans les environnements exigeants. Reconnues par les professionnels de la sécurité dans les secteurs critiques, ces tours offrent une surveillance robuste et performante, conçue pour une utilisation à long terme dans des conditions difficiles.



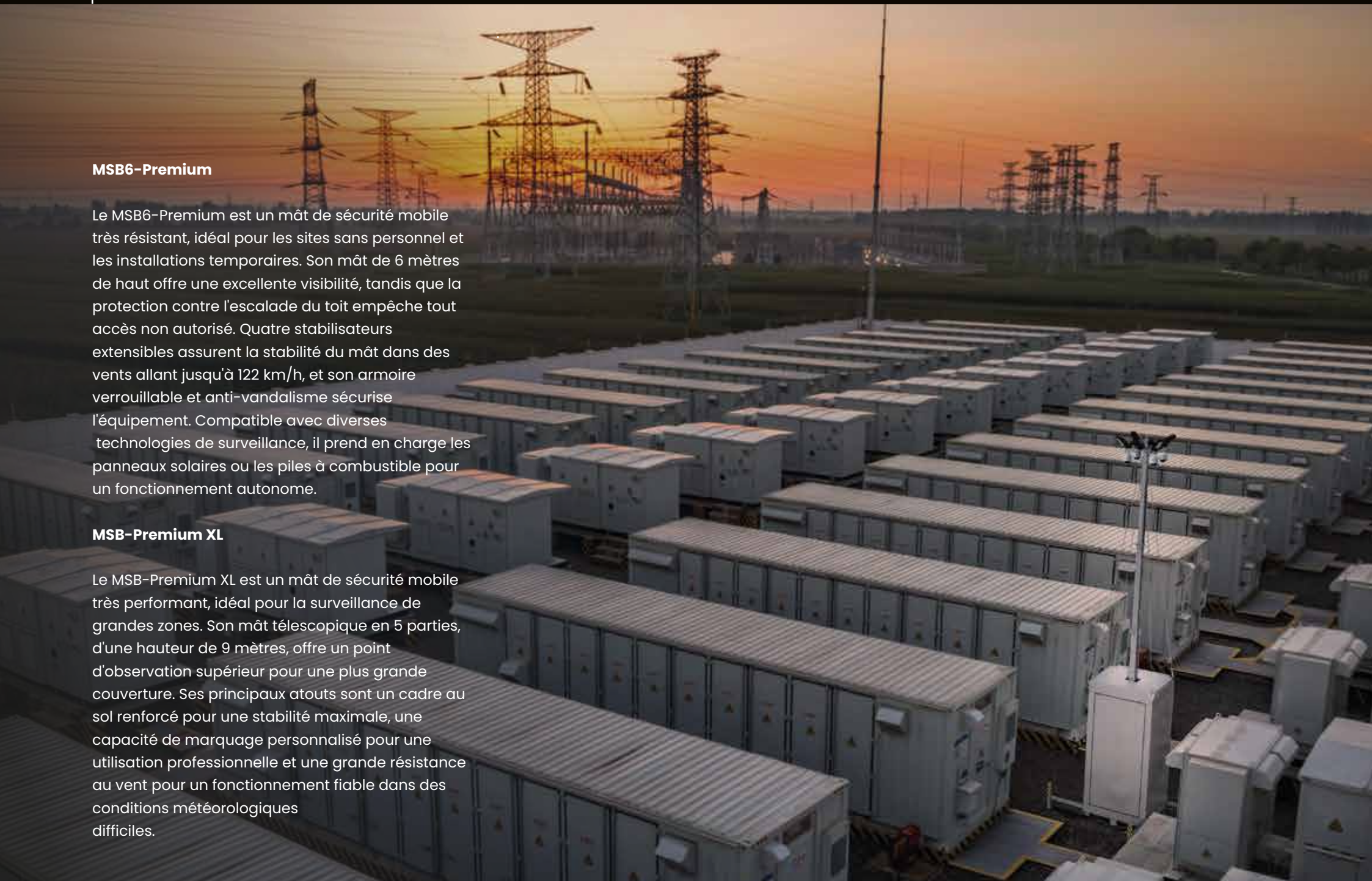


## MSB6-Premium

Le MSB6-Premium est un mât de sécurité mobile très résistant, idéal pour les sites sans personnel et les installations temporaires. Son mât de 6 mètres de haut offre une excellente visibilité, tandis que la protection contre l'escalade du toit empêche tout accès non autorisé. Quatre stabilisateurs extensibles assurent la stabilité du mât dans des vents allant jusqu'à 122 km/h, et son armoire verrouillable et anti-vandalisme sécurise l'équipement. Compatible avec diverses technologies de surveillance, il prend en charge les panneaux solaires ou les piles à combustible pour un fonctionnement autonome.

## MSB-Premium XL

Le MSB-Premium XL est un mât de sécurité mobile très performant, idéal pour la surveillance de grandes zones. Son mât télescopique en 5 parties, d'une hauteur de 9 mètres, offre un point d'observation supérieur pour une plus grande couverture. Ses principaux atouts sont un cadre au sol renforcé pour une stabilité maximale, une capacité de marquage personnalisé pour une utilisation professionnelle et une grande résistance au vent pour un fonctionnement fiable dans des conditions météorologiques difficiles.



Caractéristiques MSB6-Premium   MSB-Premium XL	Spécifications	MSB6-Premium	MSB-Premium XL
Unité mobile facile à transporter sur site	Dimensions de transport (L x l x H)	101 x 101 x 234 cm	114 x 114 x 250 cm
Facile à stocker			
Châssis robuste	Surface au sol requise (L x l)	168 x 168 cm	194 x 194 cm
Facile à installer par un seul technicien			
4 emplacements pour fourches sur les 4 côtés, pour un transport facile	Poids	416 kg	502 kg
CEllets de levage, pour un transport et un déploiement faciles			
Mât télescopique robuste et stable	Hauteur totale avec mât déployé	600 cm	900 cm
Arrêt de sécurité automatique			
Support multifonctionnel pour mât ; concevez votre propre solution.	Poids maximal dans le mât	60 kg	60 kg
Mât à quatre branches pour caméras de vidéosurveillance ou projecteurs			
Niveau à bulle pour une installation facile	Charge maximale au vent sans stabilisateurs	94 km/h	101 km/h
Deux portes verrouillables pour sécuriser l'équipement			
Deux serrures par porte	Charge maximale au vent avec stabilisateurs	122 km/h	137 km/h
Prévu pour un cadenas de sécurité supplémentaire			
Nid de câbles maintenant la chaîne de câbles en place	Treuil manuel homologué CE	550 kg	850 kg
Ressort de porte à gaz			
Complètement fermé grâce à 2 couvercles supérieurs verrouillables	Construction en acier galvanisé	oui	oui
Protection contre l'escalade sur le toit			
Boîte à patch préparée	Mât en acier galvanisé	4 parties	5 parties
4 câbles de stabilisation, réduisant les vibrations et les fausses alarmes.			
Stabilisé par 4 stabilisateurs	Mât télescopique haut de gamme	120/100/80/60 mm	120/100/80/60/40 mm
Côtés adaptés à l'apposition d'un logo ou d'un message			
Double câblage dans le mât (plus sûr pour les personnes et l'équipement)	Certifications	Certifié CE	Certifié CE
Espace suffisant pour l'installation de batteries ou de piles à combustible		Certifié ISO9001	Certifié ISO9001
Mât de levage Câbles en acier inoxydable RVS316		Certifié TÜV	Certifié TÜV
Serre-câble à pression hydraulique			
Manuel inclus			
Étiquettes d'avertissement			
Roues en nylon avec roulements			





# Créer une sécurité globale pour votre site

