



VER-MAC

TOUR DE SURVEILLANCE SÉRIE GUARDIAN

Le **GUARDIAN** de Ver-Mac est un système mobile solaire de surveillance vidéo et de dissuasion qui permet une surveillance 24h sur 24 et sept jours sur sept, sans connexion au réseau électrique et sans avoir besoin de personnel sur place. Notre technologie à la fine pointe **VidéoGuard** permet de **détecter, de dissuader et d'alerter** automatiquement. Fabriqué pour durer, ce système écoresponsable est entièrement alimenté par des panneaux solaires et des piles rechargeables. Il peut fonctionner pendant toute l'année en utilisant seulement de l'énergie renouvelable. Ce système est la solution idéale pour aider à prévenir le vol et le vandalisme pour tout emplacement temporaire ou permanent où il n'y a pas d'électricité.



DÉTECTE

SYSTÈME INTELLIGENT ET AUTONOME

Détecte automatiquement tout véhicule ou humain non autorisé dans les zones prédéfinies. Aucun personnel requis sur place



DISSUADE

SIGNAUX LUMINEUX ET MESSAGES SONORES PUISSANTS

Les messages pré-enregistrés et les lumières stroboscopiques à DEL bleues ne seront pas faciles à ignorer



ALERTE

PAR COURRIEL OU TEXTO EN TEMPS RÉEL

Voyez les séquences en direct depuis votre appareil mobile

DÉPLOIEMENT RAPIDE

45 minutes ou moins par une personne



ÉNERGIE RENOUVELABLE À 100%



- ✓ AUCUN CARBURANT
- ✓ AUCUN BRUIT
- ✓ AUCUN ENTRETIEN
- ✓ AUCUNE ODEUR

SOLUTION ABORDABLE

- Fonctionne 24h sur 24, 7 jours sur 7
- Aucun déploiement de réseau requis
- Tout est préconfiguré à distance par cellulaire (forfait de données fourni)
- Ne consomme **aucun** carburant
- Aucun coût associé au ravitaillement et à l'entretien
- Peut compléter ou minimiser le nombre d'agents sur place

VISUALISATION À DISTANCE ET RÉCUPÉRATION DES VIDÉOS

- Accédez aux vidéos en temps réel de n'importe où via l'applications Web, iOS et Android
- Diffusion à un **nombre illimité** d'utilisateurs sans dégradation vidéo
- Récupérez des images fixes
- Récupérez des vidéos enregistrées

SYSTÈME INTÉGRÉ ET AUTONOME

- L'intelligence locale permet aux différentes composantes de fonctionner ensemble de façon homogène
- Détecte avec précision dans toutes les conditions climatiques et minimise les fausses alertes
- Grâce à sa pile de secours, le système continuera de fonctionner, même si son alimentation principale est coupée
- Autodiagnostic du système en temps réel
- Alerte en temps réel

COMMUNICATION

- Cellulaire
- Recours aux plus récents encodeurs pour une faible bande passante

ENREGISTREMENT

Technologie d'archivage infonuagique pour le stockage et la lecture sans les technologies de DVR/NVR traditionnelles

APPLICATIONS DE SURVEILLANCE VIDÉO

- Zones de construction
- Construction de bâtiments commerciaux
- Protection des biens
- Activités minières, pétrolières et gazières
- Sécurité lors d'événements spéciaux extérieur

GARANTIE

- Un an sur le produit complet
- Deux ans sur les composants électroniques fabriqués par Ver-Mac

TECHNOLOGIE VIDEOGUARD



DÉTECTION THERMIQUE



CAMÉRA PTZ



LUMIÈRES STROBOSCOPIQUES
À DEL BLEUES
HAUT-PARLEUR PUISSANT

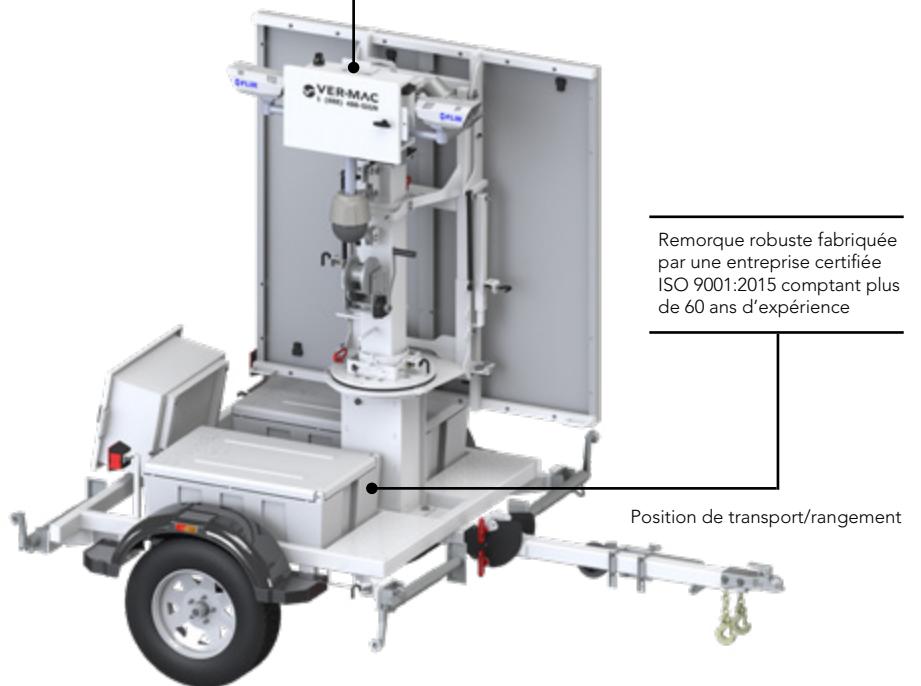


INTELLIGENCE LOCALE

DÉTECTE

DISSUADE

ALERTE



Remorque robuste fabriquée par une entreprise certifiée ISO 9001:2015 comptant plus de 60 ans d'expérience

Position de transport/rangement

DIMENSIONS & POIDS

- Hauteur d'utilisation: 7821 mm (308 po.)
- Longueur d'utilisation: 2723 mm (107 po.)
- Largeur d'utilisation: 2634 mm (104 po.)
- Longueur de transport: 3244 mm (128 po.)
- Largeur de transport: 2075 mm (82 po.)
- Hauteur de transport: 2741 mm (108 po.)
- Poids (approx.): 943 kg (2080 lb)
- Essieu/suspension: 1588 kg (3500 lb)

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Mât de 25.5 pieds
- Panneaux solaires: 450 watts (inclinaison de 60° et rotation de 360°)
- Batteries: 11280 watts branchées dans un système 24 volts CC
- Pôle repliable et verrouillable
- 4 vérins stabilisateurs
- Boîtes à batteries sécurisées

