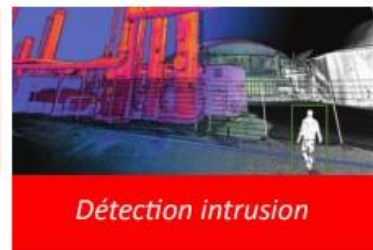




AUTONOMIE DE DÉCISION  
VIA L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



L'unité mobile de vidéosurveillance VIGITRACKING® est composée de :

- 2 dômes 360° Bi-spectrum avec capteur thermique et capteur optique 2 megapixels zoom 32 X optique pour une détection longue distance et une levée de doute vidéo optimum.

- 1 dôme 360° détection IA avec zoom optique 25 X vision infrarouge 200 m.

Logistique facilitée avec passage de fourches et anneaux de grutage.

Cette solution assure le vidéo gardiennage des sites sensibles isolés grâce à son système automatique de dissuasion sonore et visuelle. Détection intelligente des intrus et suivi de cible.

## Option

La mobilité au service de l'énergie

La solution **Vigisolar®-station** à déploiement rapide permet d'alimenter les tours Vigitracking en totale autonomie, sa puissance solaire et ses batteries lithium garantissent un fonctionnement économique des produits dans un parfait respect de l'environnement



## DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

- Châssis acier galvanisé / peinture époxy (RAL7016) de 2200 x 1050 x 1050 mm
- 4 Stabilisateurs de sécurité réglables
- 4 Anneaux de grutage
- Mât télescopique électrique d'une hauteur déployée de 4,70 m
- 2 dômes BI-SPECTRUM thermique/optique 32 X optique 2 méga pixels
- 1 dôme VIGITRACKING® 25 X optique, détection humain véhicule
- Serveur durci avec enregistrement SSD 1 To (30 jours maximum)
- 2 FLASHS 30 WATTS LED BLANC et ROUGE stroboscopiques
- 1 système d'audio interpellation réglable 100 WATTS/135 dB
- Alimentation 230 V secourue sur pack batteries AGM 220 ampères 36 heures
- Transmission multi protocoles des alarmes vidéo sur PC de télésurveillance
- Modem 4G durci supervisé, application smartphone

MANUFACTURE FRANÇAISE