

## PROTECTION

Engins isolés  
Mesures conservatoires  
Echafaudages  
Zones de stockage isolées  
Mission recherche de preuve  
Chantiers de construction  
Alarme base vie / container  
Propriétés/sites inoccupés sans énergie  
Incivilités/dégradations  
Agriculture, Surveillance environnementale



Des images vidéo jusqu'à 1920 x 1080 pixels de toute les intrusions.

Détection intelligente avec analyse IA

Dissuasion intelligente sirène Flash

Autonomie 250 jours, 3 batteries rechargeables

Autonomie des caméras = 400 jours

500 m de portée radio

35 m de détection infra-rouge par caméra

Connecté 3G/4G

# VIGINOMAD®

## NanoTower

Jusqu'à 8 détecteurs  
caméras HD

2,2 m

12kg

Détection - Dissuasion - Alerte

## PROTECTION DES INFRASTRUCTURES AVEC CONFIRMATION VISUELLE

VIGINOMAD NanoTower est un système autonome équipé de capteurs infrarouges intelligents haute définition, d'une sirène, d'une passerelle 3G/4G sans fil intelligent, alimenté par batterie longue durée, il surveille l'environnement et prend des décisions en ce qui concerne les menaces éventuelles.

**Déployé en 10 secondes** VIGINOMAD NanoTower est opérationnel de suite, il accepte jusqu'à 8 détecteurs supplémentaires autonomes dans un rayon de 500 m, chaque système fait également office de répéteur pour garantir une couverture radio maximum : système radio Mesh



3 batteries rechargeables



Sirène Flash



Capteur Viginomad solaire



Push smartphone



Accès Cloud sécurisé

extractibles pour 250 jours d'autonomie