



LOCATION ET VENTE DE SOLUTIONS MOBILES DE SECURITE FABRIQUEES EN FRANCE DEPUIS 2005

IP MIRADOR le **full service** de la sécurisation mobile

- Une préconisation sur mesure
- Une solution customisée à votre marque
- Une logistique rapide et maîtrisée
- Une installation dans toute la France

LOCATION MENSUELLE

Un parc de solutions de surveillance mobiles, disponibles à la location, personnalisables et adaptables en quelques jours à toutes vos missions.

VENTE

Conception et fabrication d'une large gamme de solutions de vidéosurveillance adaptées à vos besoins, intégrant les dernières technologies selon votre cahier des charges












+33 (0) 4 67 24 40 84

contact@ip-mirador.com



TABLE DES MATIÈRES

<h2>03</h2> <p>TOUR VIGITRACKING pour les grands sites</p> 	<h2>04</h2> <p>TOUR VIGISOLAR pour les grands sites sans énergie</p> 	<h2>05</h2> <p>TOTEMASOLAR pour les sites, engins isolés</p> 	<h2>06</h2> <p>VIGINOMAD pour les sites isolés</p> 
<h2>07</h2> <p>NANOTOWER</p> 	<h2>08</h2> <p>VIGINOMAD plaques minéralogiques</p> 	<h2>09</h2> <p>TOUR VIGITHERMAL</p> 	<h2>10</h2> <p>VIGITHERMAL CASE</p> 
<h2>II</h2> <p>ANTI-SQUAT</p> 	<ul style="list-style-type: none">■ SOLUTION DETECTION INTRUSION RACCORDES AU 230 V■ SOLUTION DETECTION INTRUSION AUTONOMES EN ENERGIE■ SOLUTION DETECTION INCENDIE■ SOLUTION OBJECT CONNECTES		





TOUR VIGITRACKING[®] 3TH PTZ

Détection par caméras thermiques 360° 200 mètres

Dissuasion par flashes stroboscopiques et haut-parleur puissants

Alerte par connexion 4G/5G (télésurveillance/smartphone)



TOUR HYBRIDE SOLAIRE ET 230 V

- Châssis acier galvanisé époxy de 1900x1260x1260 mm
- 4 stabilisateurs de sécurité réglables et anneaux de grutage
- Mât télescopique électrique de 4,70 m
- **3 dômes PTZ 360°** bi-spectrum thermique/optique, zoom 32X, 4 MP
- Serveur durci avec SSD 1 To (30 jours)
- 2 flashes LED stroboscopiques puissants blanc et rouge
- Système audio puissant et réglable jusqu'à 135 dB
- Alimentation hybride 230V/solaire avec pack batterie
- Autonomie 3 jours sans soleil en mode H24
- Transmission multi-protocoles sur PC de télésurveillance
- Réception des alarmes vidéo sur smartphone, télésurveillance

OPTIONS



Caméra HD détecteur autonome



Clavier à code autonome





TOUR VIGISOLAR[©] 2TH FIXES

Détection par caméras thermiques 50 mètres

Dissuasion par flashes stroboscopiques et haut-parleur puissant

Alerte par connexion 4G/5G (télésurveillance/smartphone)



TOUR HYBRIDE SOLAIRE ET 230 V

- Châssis en acier galvanisé époxy (RAL7016) de 1900x1260x1260 mm
- 4 stabilisateurs réglables et anneaux de grutage
- Mât télescopique électrique jusqu'à 4,70 m
- 2 Caméras bi-spectrum thermiques/optique, zoom 32x, 4 MP
- Serveur durci avec SSD 1 To (30 jours)
- Flashes LED stroboscopiques 30W (blanc et rouge)
- Système audio puissant et réglable jusqu'à 110 dB
- Alimentation hybride solaire/230V avec batteries lithium 5,2 KW
- Autonomie batterie 5 jours sans soleil en mode H24
- Réception des alarmes vidéo sur smartphone, télésurveillance

OPTIONS



Caméra HD détecteur autonome

Station d'énergie hybride





TOTEMASOLAR VIGINOMAD[®]

Détection par détecteur IR 35 m et analyse d'image IA
Dissuasion par sirène et flashes stroboscopiques puissants
Alerte par connexion 4G (télésurveillance/smartphone)



Capteur



Panneau solaire

Clavier à code



Sirène



MINI TOUR 100% SOLAIRE

- Des images vidéo jusqu'à 1920 x 1080 pixels de toute les intrusions.
- Détection intelligente avec IA
- Jusqu'à 8 radars caméra par système
- Dissuasion par sirène flash
- Autonomie totale 100% solaire
- Autonomie des caméras = 400 jours
- 500 m de portée radio mesh
- 35 m de détection infra-rouge par caméra
- Connecté 4G
- Sirène 120 dB intégrée
- Réception des alarmes vidéo sur smartphone, télésurveillance





VIGINOMAD[©]

Détection par détecteur IR 35 m et **analyse d'image IA**
Dissuasion par sirène et flashes stroboscopiques puissants
Alerte par connexion 4G (télésurveillance/smartphone)

SYSTEME 100% SOLAIRE HYPER MOBILE

- Des images vidéo jusqu'à 1920 x 1080 pixels de toute les intrusions.
- Détection intelligente avec IA
- Jusqu'à 8 appareils sur la même passerelle
- Dissuasion par sirène flash
- Autonomie totale 100% solaire
- Autonomie des caméras = 400 jours
- 500 m de portée radio mesh
- 35 m de détection infra-rouge par détecteur caméra
- Conneté 4G
- Réception des alarmes vidéo sur smartphone, télésurveillance



Capteur



Sirène



Clavier à code



Passerelle



Capteur autonome



Valise autonome





NANOTOWER

Détection par détecteur IR 35 m et **analyse d'image IA**
Dissuasion par sirène flash
Alerte par connexion 4G (télésurveillance/smartphone)

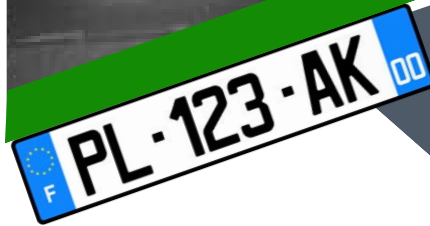
La vidéosurveillance portable déployée en 30 secondes
pour une PROTECTION IMMEDIATE DE 2000 m² sans énergie
La spécialiste des mesures conservatoires



NANO-TOUR 100% SOLAIRE

- IMAGES VIDEO jusqu'à 1920 x 1080 pixels de toutes les intrusions
- Détection intelligente
- Dissuasion sirène flash
- Autonomie 200 jours, 3 batteries rechargeables
- Autonomie des caméras = 400 jours
- 500 m de portée radio
- 35 m de détection infra-rouge par caméra
- Connecté 4G
- Sirène 110 dB intégrée
- Poids : 12 kg
- Dimensions 64 cm repliée x 220 cm déployée





VIGINOMAD LPR DÉTECTEUR CAMÉRA OPTIMISÉE POUR PLAQUE MINÉRALOGIQUE

Modèle 8 mm pour 6 à 12 m

Modèle 12 mm pour 9 à 18 m

Vitesse max 25 km/h

Résolution 1280 x 960 pixels

Autonomie 400 jours ou 50.000 événements

Option : panneau solaire



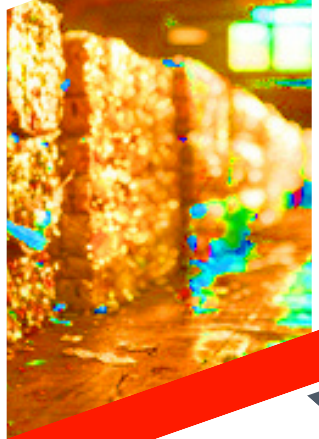
VIGINOMAD LPR



Capteur autonome



DÉTECTION DE POINTS CHAUDS
DÉTECTION DE FUMÉE



TOUR VIGITHERMAL[®]

Détection de points chauds de 0° à 550°

Détection des départs de fumée

Alerte par connexion 4G (télésurveillance/smartphone/SMS)

Alerte par sirène et flashes stroboscopiques



Caméras certifiées

TOUR PREVENTION INCENDIE

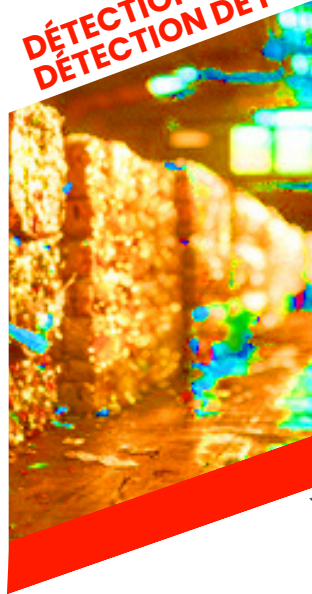
- Châssis acier galvanisé époxy, dimensions 1950 x 1250 x 1250 mm
- 4 stabilisateurs de sécurité réglables et 4 anneaux de grutage
- Mât télescopique électrique de 4,7 m
- Dôme bi-spectrum avec capteur thermique 640 x 512 pixels et optique 40X
- 2 focales thermiques disponibles : 9 mm (72°Horiz) et 25 mm (24,6°Horiz)
- Système audio puissant et réglable jusqu'à 135 dB
- Serveur SSD 1 To (jusqu'à 30 jours d'enregistrement)
- Centrale d'alarme intégrée multiprotocoles (appel vocal/ sms) télésurveillance/ Push sur application martphone). 4G/WIFI
- Alimentation secourue avec batterie lithium de 5,2 K
- Autonomie sur batterie 3 jours enmode H24
- Modem 4G durci
- Centrale d'alarme intégrée multi-protocoles
- Mise en marche par application smartphone, télécommande et horodatage



Option station d'énergie solaire



DÉTECTION DE POINTS CHAUDS
DÉTECTION DE FUMÉE



VIGITHERMAL[®] CASE

Détection de points chauds de 0° à 550°

Détection des départs de fumée

Alerte par connexion 4G (télésurveillance/smartphone/SMS)

Alerte par sirène flash



Caméras certifiées

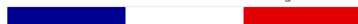


SYSTEME ULTRA-MOBILE PREVENTION INCENDIE

- Valise durcie avec connecteur caméras et câble d'alimentation 230 V de 5 m
- Jusqu'à 4 caméras BI-SPECTRUM avec capteur thermique et optique
- Capteur thermique 3 mm pour 50° d'angle de surveillance
- Capteur optique 4MP pour 84° d'angle de surveillance
- Enregistrement sur carte SD 256 Go
- Alimentation secourue sur pack batterie Lithium (8 heures avec 4 caméras)
- Modem 4G durci
- Système d'alerte sonore avec sirène flash déportée
- Centrale d'alarme intégrée multiprotocoles (appel vocal/ sms) télésurveillance/ Push sur application martphone). 4G/WIFI
- Mise en marche par application smartphone, télécommande et horodatage



Connexion pour câble ethernet jusqu'à la valise



**Nouveauté
2025**

ANTI-SQUAT

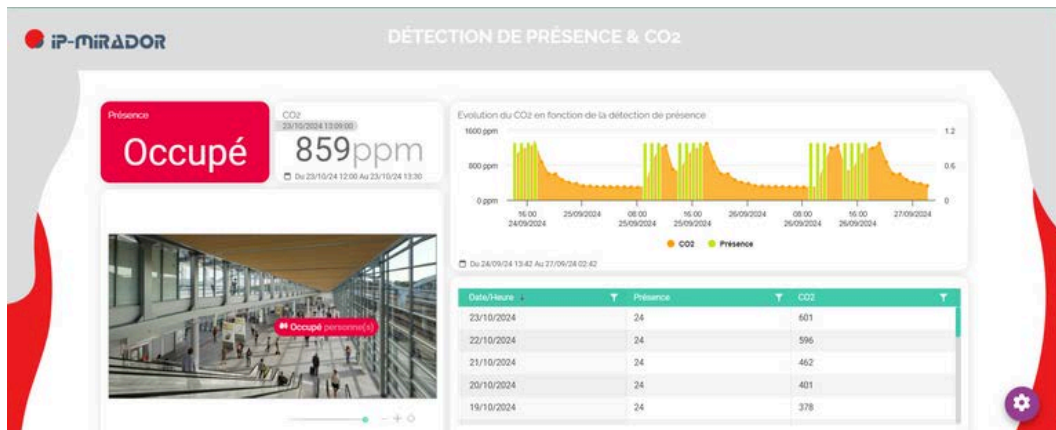
OBJETS CONNECTÉS



Connectés aux réseaux LORAWAN
Compatible télésurveillance
Autonome en énergie pendant plusieurs années

Anti-squat CO² :

Le capteur "Anti-squat" détecte les intrusions et mesure le taux de CO² pour prévenir de l'occupation des locaux vacants.



VIGIMARQUE®

La plateforme de gestion "VIGIMARQUE" permet d'analyser les informations des capteurs et de transférer les alarmes aux clients et télésurveilleurs.

Le capteur peut être relié au réseau nationale LoRaWAN Orange ou connecté directement à notre valise LORAWAN VIGIMARQUE dans un rayon de plusieurs km (15 Km rural, 5 km Urbain, 1 Km intérieur), jusqu'à 500 capteurs par valise.





CONCEPTION - FABRICATION VENTE - LOCATION FRANCE - EXPORT

Société experte en vidéosurveillance mobile depuis 2005, IP-MIRADOR conçoit et fabrique des solutions à déploiement rapide destinées aux différents Acteurs de la Sécurité. Ces solutions mobiles répondent aux missions de sécurisation des chantiers TP/BTP, sites sensibles, événementiels, protection de l'environnement...

Président :

Christophe Segall
cs@ip-mirador.com

Directrice générale:

Fabienne Capello
fc@ip-mirador.com

Développement commercial :

Karine Lesgourgues
kl@ip-mirador.com

IP-SECURITE.COM Enseigne **IP-MIRADOR**

Siège social et production :
Zone artisanale 1013 Avenue de la Salamane
34800 CLERMONT L'HÉRAULT

SAS au capital de 100000 euros
Siret : 48053806500040
TVA intra : FR13480538065

Tous droits réservés

Ip-mirador, Vigitracking, Vigimarque, Vigicase, Vigifast, Totemasolar, Vigitower, Viginomad, Vigisolar sont des marques déposées.

Toute reproduction, publication, téléchargement, affichage, diffusion est interdit pour tout usage commercial ou public sans l'accord écrit préalable d'ip-securite.com ou du détenteur des droits d'auteur

+33 (0) 4 67 24 40 84

contact@ip-mirador.com

