

RDTa

La tour de vidéosurveillance à déploiement rapide

Qu'est-ce que la solution RDTa ?

La solution RDTa est une tour de vidéosurveillance autonome à déploiement rapide pour la protection de vos biens et patrimoines vacants.

Unique sur le marché, la tour RDTa est la sécurisation de vidéosurveillance nouvelle génération. Sa grande autonomie ainsi que sa modularité unique lui confèrent des atouts certains pour les sites complexes nécessitant, par ailleurs, un monitoring élevé. La tour RDTa assure à 360° et sur une portée de 100 m de circonférence (50 m dans chaque direction), la protection d'un ou de plusieurs biens ou périmètres vacants.

Caractéristiques et avantages de la tour RDTa :



Options d'alimentation polyvalentes

Avec ses 3 options d'alimentation en énergie (secteur, solaire ou batterie), la tour RDTa offre une sécurité fiable pour les sites isolés ou vacants, sans source d'énergie directe.



Rationalisation de vos dispositifs de sécurité

Optimisez la protection de votre site avec une approche globale en gestion et détection des risques. La tour RDTa se connecte à plus de 100 dispositifs de sécurité supplémentaires pour créer un écosystème de sécurité multicouches. Cela vous assure une protection efficace contre les intrusions, les incendies et les inondations.



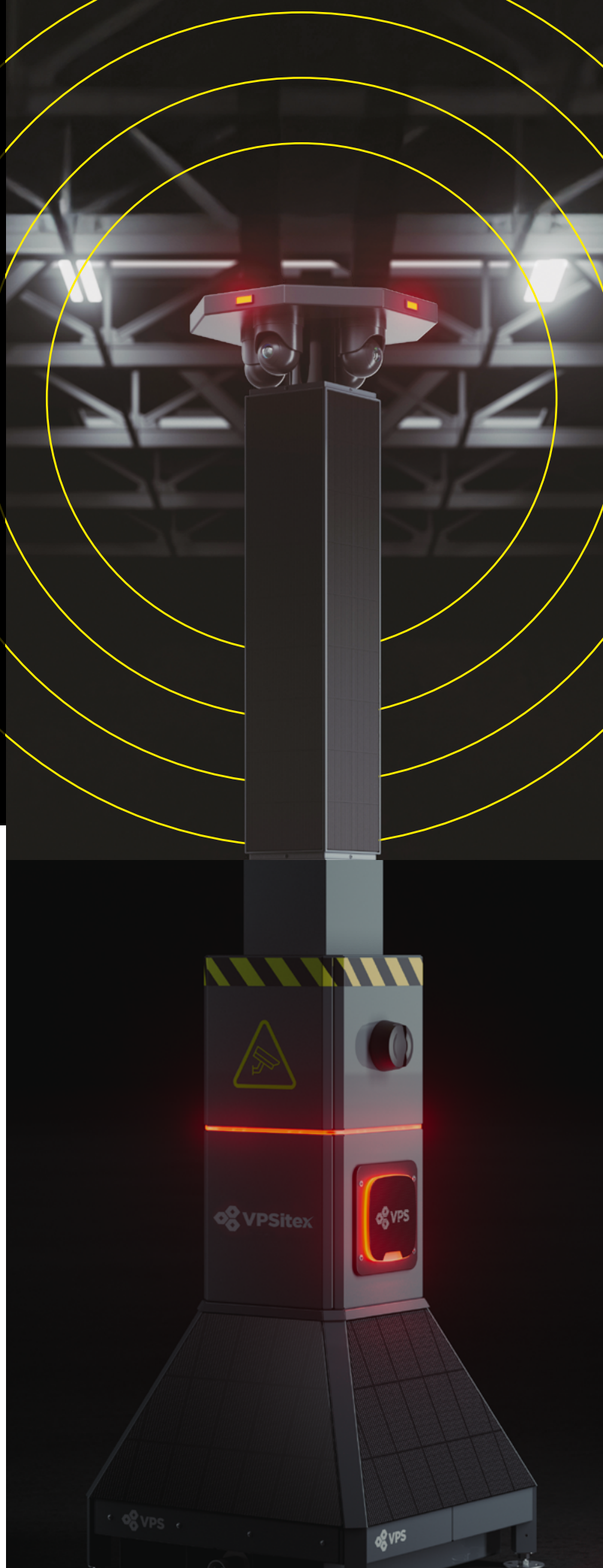
Contrôle complet en permanence

Après audit et analyse de votre configuration, une application* est utilisée pour gérer des commandes individuelles ou des écosystèmes entiers, à partir d'un smartphone ou d'une montre connectée (*Utilisation soumise à conditions).



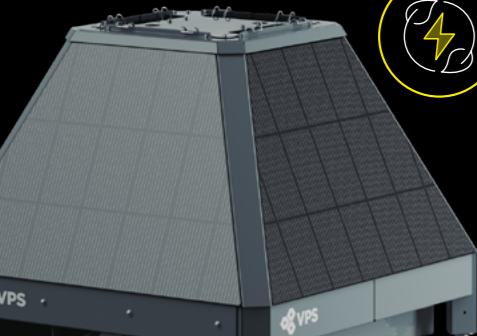
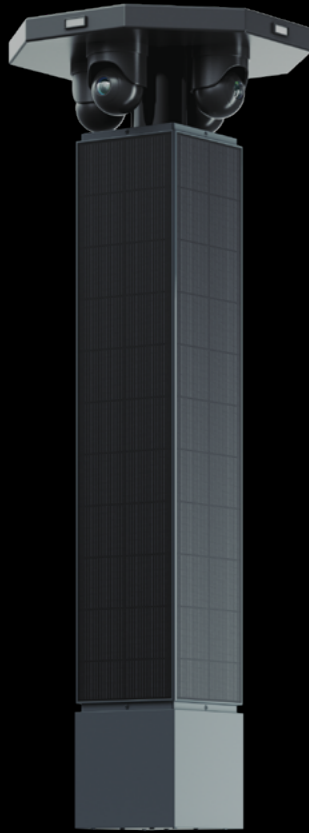
Sécurité de haute qualité

La tour RDTa est conçue pour répondre aux exigences opérationnelles en matière de sécurité et de logistique pour une installation rapide. Avec la solution VPSitex, vous profitez du dispositif de sécurisation vidéo le plus intelligent et autonome du marché.



Découvrez comment la tour RDTa répond vos besoins de sécurité temporaire.

FONCTIONNALITÉ	AVANTAGE	BÉNÉFICE
Protection efficace des biens et des périmètres vacants	La tour RDTa est un dispositif de vidéosurveillance nouvelle génération, équipée de solutions Ajax et rapidement déployable sur site. Elle est idéale pour protéger temporairement en périmétrie un ou plusieurs biens vacants.	La tour RDTa est un produit nettement plus avantageux qu'une tour de vidéosurveillance traditionnelle. Elle offre une sécurité de haute qualité à un prix compétitif.
Contrôle à distance du dispositif.	Nos équipes programment à distance l'activation ou non du dispositif.	Nul besoin de déplacement ! Notre équipe technique gère sur l'application tous les réglages opérationnels.
Autonome	La tour RDTa peut être installée et utilisée sur des sites éloignés où il n'y a aucune alimentation électrique.	Aucun coûts supplémentaires tels que des générateurs électrique. L'installation ne vous coûte aucun euro !
Conception modulaire	Installation rapide et facile. Sa conception modulaire, en quatre pièces maniables, offre une grande flexibilité d'acheminement. Les contraintes de transport sont réduites et par conséquent l'emploi de gros engins tels que les grues ou les chariots élévateurs à fourche n'est plus nécessaire.	Chacune des 4 pièces pèse moins de 25kg, ce qui permet l'installation rapide par un technicien, même directement sur site en cas d'accès limité.
Prêt pour une protection maximale	La tour RDTa peut se connecter à plus de 100 périphériques (Intrusion, incendie, périmétrie, vidéo, clavier, supplémentaires, contact sec...) créant ainsi un vaste écosystème de sécurité complet et stratifié.	La tour RDTa est créée pour s'adapter à tous les besoins de sécurité grâce à sa capacité de connectivité multiple. Cela vous offre une prestation complète de solutions intégrées pour une gestion optimale des multirisques détectés. Une tour qui évolue au gré de vos besoins et selon les risques détectés, c'est aussi simple la sécurité avec VPSitex !
Respect de l'environnement	La tour RDTa fonctionne en toute autonomie grâce à des panneaux solaires ainsi qu'une batterie de secours. Sa conception modulaire permet une logistique simplifiée, l'usage de petits véhicules, produisant ainsi une réduction notable des émissions et de l'empreinte carbone.	En supprimant l'usage de gros véhicules et de générateurs électriques, la tour RDTa constitue un choix respectueux de l'environnement. Avec VPSitex, dites oui à la sécurité optimale, sans compromis sur l'environnement !



La tour de vidéosurveillance RDTa est reliée à notre centre de télésurveillance et s'adapte à une multitude de configurations :

Les propriétés vacantes

Des friches, aux bâtiments, quelle qu'en soit la destination (site agricole, commercial, historique ou industriel) la tour RDTa agit comme :

- ! Moyen de dissuasion puissant contre les décharges sauvages, les dégradations et les intrusions
- ! Protection des points d'accès clés, des zones vulnérables ou des biens de grande valeur

Les commerces et parkings

Avant commercialisation ou démolition et même en activité lorsqu'ils ferment en dehors des heures d'ouverture, la tour RDTa permet de :

- ! Prévenir le vandalisme, les dépôts sauvages et les comportements antisociaux
- ! Dissuader activement les menaces grâce à son imposante apparence

Les services publics et sites EnR

Sites éloignés ou activités sensibles, la tour RDTa est idéale pour :

- ! Les sites avec accès limité pour les véhicules de grande taille
- ! Les sites fonctionnant sans alimentation électrique
- ! Les activités sensibles, les sites sans protections périmétriques ou avec stockage d'engins et matériaux de valeur

La protection des équipements et des stocks

Pour les sites de stockage ou en cas de présence d'équipements à l'extérieur, la tour RDTa fournit :

- ! Une protection fiable des stocks et des équipements de valeur laissés sur place
- ! Des alertes instantanées pour les zones désignées comme protégées, en cas de menaces avérées

Littoral et loisirs

Pour les entreprises qui ont besoin d'une protection temporaire de leurs actifs durant la période estivale, la tour RDTa propose :

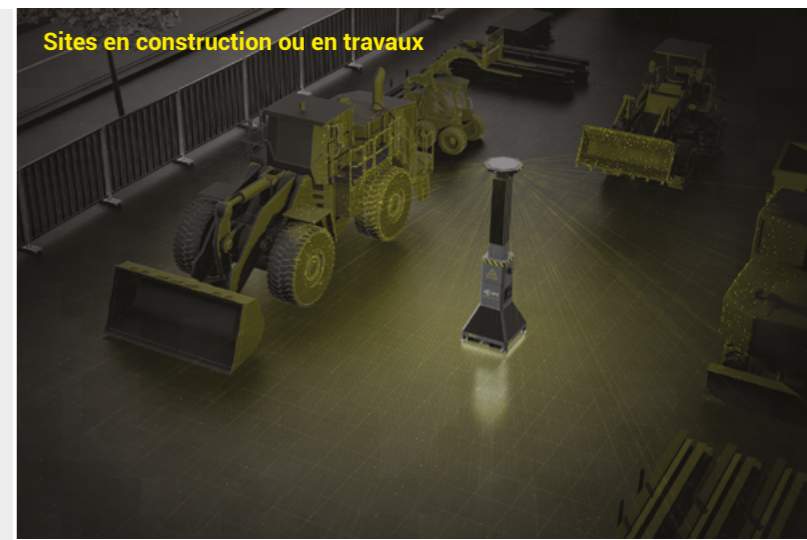
- ! La protection nocturne des biens, engins ou matériaux stockés en plein air
- ! La détection fiable des menaces dans les zones reculées dépourvues d'électricité
- ! Sites ou événements éphémères

Sites en construction ou en travaux

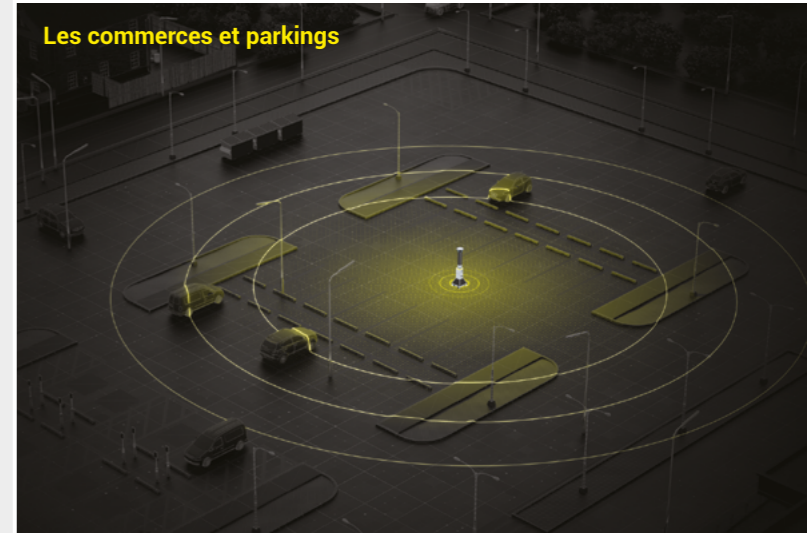
Parfaite pour les projets de faible à moyenne envergure, la tour RDTa fournit :

- ! Une sécurisation de zones stratégiques
- ! La protection sécurisée de produits ou biens susceptibles d'être déplacés quotidiennement
- ! Une sécurité supplémentaire sur des périmètres ciblés, tels que les portes d'entrée, les bases vie ou les points d'accès vulnérables

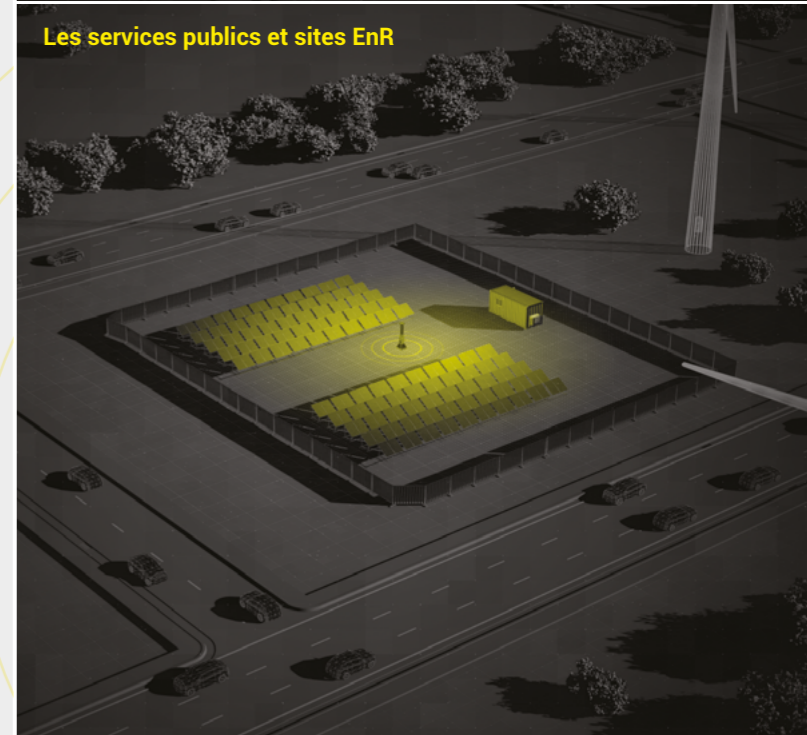
Sites en construction ou en travaux



Les commerces et parkings



Les services publics et sites EnR



Détails techniques

Fonctionnalités	Détails
Caméras de vidéosurveillance	Ses 4 caméras offrent une portée allant jusqu'à 50 m dans chaque direction, ainsi qu'une couverture 24h/24 et 7j/7
Résistance à l'effraction	Dotée de fixations de haute sécurité, la tour RDTa déclenche des alarmes de sabotage à partir d'accéléromètres intégrés qui s'activent 24h/7j en cas de mouvements, indépendamment de l'état d'armement.
Panneaux solaires	Les panneaux solaires situés à la base, au sommet et sur le mât de la tour RDTa, garantissent un fonctionnement autonome même en cas de luminosité réduite.
Ecosystème moderne	La tour RDTa s'intègre facilement aux technologies de vidéosurveillance monitorées.
Autonomie	Jusqu'à 2 batteries sont fournies avec la tour RDTa pour renforcer le fonctionnement autonome afin de réduire le volume de maintenance.
Dissuasion visuelle	Les lumières LED ultra-brillantes, de haut et bas niveau, fournissent une forte dissuasion visuelle qui décourage les intrus.
Dissuasion sonore	La tour RDTa est dotée de double sirènes de 100 décibels, soit l'équivalent du bruit d'un marteau-piqueur à 2m !
Analyse de l'IA	Les caméras de vidéosurveillance ne génèrent que des alarmes basées sur la détection d'objets classifiés par l'IA et filtrent automatiquement les animaux sauvages ou les effets de la météo afin de réduire les fausses alarmes.

Comparaison avec les offres disponibles sur le marché

Fonctionnalité	RDTa	Autres
Hors réseau	✓	✓
Une portée allant jusqu'à 50 m	✓	✓
Entièrement autonome	✓	✗
Modulaire (déployé sans camion, chariot élévateur ou grue)	✓	✗
Déploiement rapide (moins d'une heure)	✓	✗
Connexion aux périphériques de l'écosystème monitoré (y compris les détecteurs incendies et inondations)	✓	✗
Ecosystème interconnecté à la gamme de tour monitorée	✓	✗
Application de contrôle	✓	✗
Empiètement au sol minimum	✓	✗



L'écosystème VPS

Le groupe VPS propose une gamme de solutions de technologie monitorée (MVT), conçues spécifiquement pour les besoins de sécurité temporaire. Bien que chaque produit couvre des fonctionnalités spécifiques, leur véritable force est de fonctionner ensemble, créant ainsi l'écosystème unique de sécurité VPS.

Parce qu'un site est unique, votre sécurité doit l'être aussi !

Maximiser la protection

Grâce à une intégration dynamique et connectée, ces solutions communiquent en temps réel, de sorte que lorsqu'un dispositif détecte une menace, celle-ci peut être suivie et surveillée à travers tous les appareils monitorés du site.

Minimiser le risque

Associé à des moyens de dissuasion visibles tels que la signalétique, les barrières, panneaux et portes anti-intrusion, l'écosystème VPS fournit un dispositif de sécurité complet et intégré à plusieurs niveaux.

