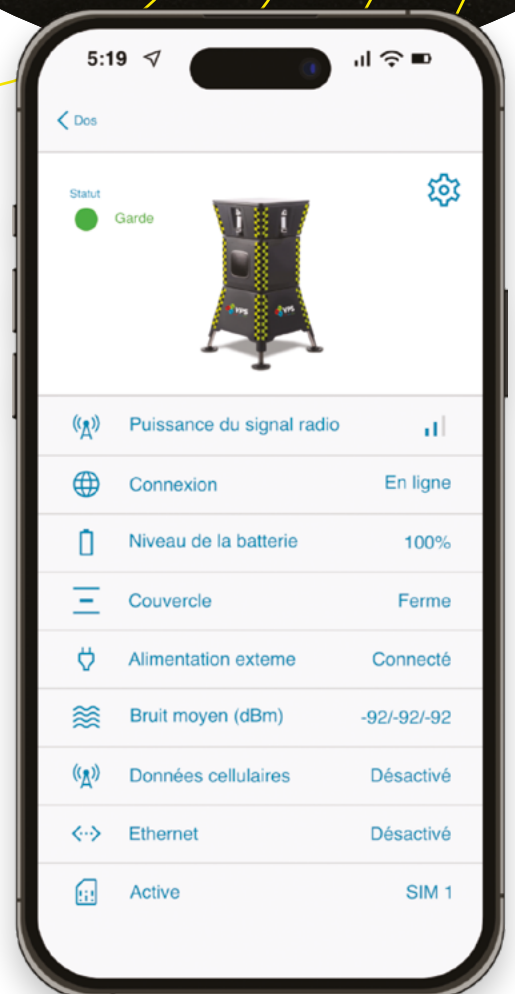


# Plus intelligent Plus rapide Plus efficient

Le **Safer Pod S1**® offre une nouvelle génération de sécurisation qui allie une technologie de pointe et notre expertise en sécurisation temporaire pour protéger vos actifs des intrusions et dégradations.

Le **Safer Pod S1**® couvre la plus large gamme d'applications sur le marché. Des solutions uniques et personnalisables pour une flexibilité accrue dans l'univers de la sécurité temporaire.

Et voilà, c'est ici que commence votre expérience Safer Pod S1®



Équipé d'une centaine de capteurs et de fonctionnalités uniques, le **Safer Pod S1**® est sans conteste le choix le plus judicieux en matière de prévention, protection, dissuasion et de détection, quelle que soit la taille de votre site.

## Nul ne peut vous proposer une sécurité aussi efficiente que VPSITEX

- Plus intelligent** Technologie, capteurs, fonctionnalités additionnelles.
- Plus rapide** Déploiement et délai d'intervention.
- Plus efficient** Autonomie, qualité d'image, caractère dissuasif.



## Fonctionnalités plus intelligentes

- | Images HDR haute définition
- | Zone de détection d'intrusions à 360 degrés
- | Détection double pour éviter les fausses alarmes
- | Détection anti-masquage
- | Éclairage infrarouge en mode nuit
- | Système d'avertissement à haute intensité modulable jusqu'à 105dB
- | Protection contre le brouillage radio
- | Communication radio cryptée bidirectionnelle
- | En option armement/désarmement et déclenchement de la sirène à distance à partir de l'application
- | Alimentation autonome (solaire et batterie)
- | Raccordable à tous les centres de télésurveillance

## Caractéristiques techniques

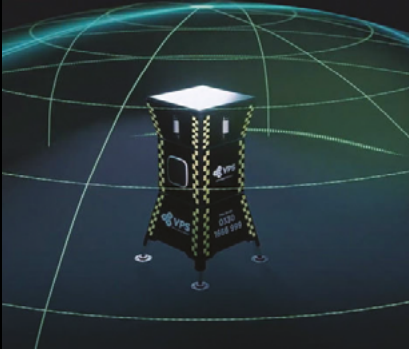
Le **Safer Pod S1**<sup>®</sup> s'installe et se déploie rapidement : un dispositif de sécurité prêt à l'emploi.

Sa conception unique fait appel à une technologie avancée, de sorte que le **Safer Pod S1**<sup>®</sup> fournit une protection efficace sur un large éventail de configurations, tels que les immeubles, bâtiments commerciaux, friches, sites étendus, en intérieur ou extérieur partiellement ou totalement vacants et bien d'autres encore...

- ▮ Hauteur : 1m30 maximum – Poids : 68 kg
- ▮ 3 modules – chacun ne dépassant pas 25 kg
- ▮ 4 caméras HDR (possibilité d'aller jusqu'à 100) avec une portée de détection allant jusqu'à 15m
- ▮ Filtrage intelligent des fausses alarmes, anti-masquage et immunité aux animaux
- ▮ Éclairage infrarouge pour vision nocturne jusqu'à 15m
- ▮ Alerte visuelle et sonore locale avec deux sirènes de 105dB à haut rendement, flash stroboscopique
- ▮ Communications radio (GSM)
- ▮ Enregistrements et images stockés dans le Cloud
- ▮ Ajout rapide de détecteurs additionnels possible sur Pods secondaires ou autres supports disponibles sur demande : Bris de vitre, Fumée, CO2, chaleur, inondations...
- ▮ Alimentation par batterie LiFePO4 12v maintenue en charge permanente par panneaux solaires intégrés



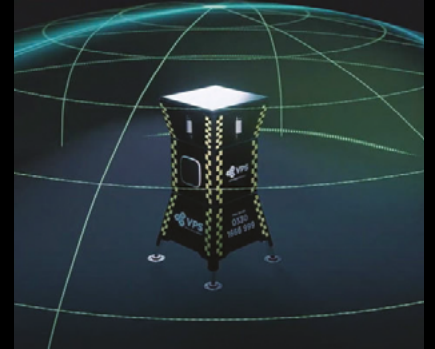
## Safer Pod S1 – Caractéristiques



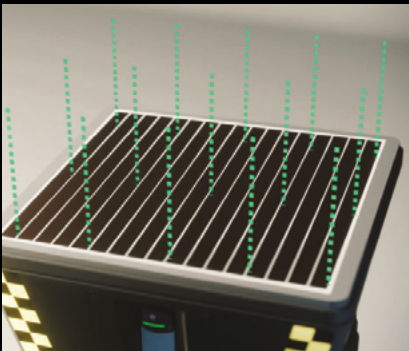
Vérification intelligente



Capteurs d'inclinaison et d'impact



Construction modulaire



Batterie et énergie solaire de pointe



Ajout de capteurs supplémentaires



Détection de brouillage de signal

## Contactez-nous



[vpsitex.fr](https://vpsitex.fr)

[info@vpsgroup.fr](mailto:info@vpsgroup.fr)

0892 707 607\*