

AIVIA SOLO
Station
d'accueil
autonome pour
DAE



AIVIA

Protection et surveillance autonome

La borne AIVIA SOLO est équipée d'un système de thermo régulation breveté basé sur l'effet conjugué d'un matériau à changement de phase activé par un apport électrique généré par un panneau photovoltaïque pour une complète autonomie énergétique.

Pour répondre au besoin d'autonomie de la station d'accueil du DAE dans les lieux publics extérieurs, l'AIVIA SOLO innove en facilitant le déploiement avec une implantation au sol simple et sans aucun raccordement électrique.

L'utilisation d'un défibrillateur dans les cinq premières minutes consécutives à un arrêt cardiaque multiplie par huit les chances de survie. L'installation de bornes autonomes Aivia SOLO visibles et identifiables dans l'environnement urbain permet de localiser facilement le défibrillateur le plus proche, d'intervenir très rapidement et de sauver des vies.



Autonomie énergétique

Pas de raccordement
au réseau électrique
Utilisation de
matériaux recyclables
Énergie stockée dans
le PCM breveté



Surveillance à distance

- Présence et opérabilité du DAE
- Environnement du DAE
- Ouverture et/ou fermeture de porte
- Retrait du DAE
- Géolocalisation



Déploiement

- Facile à installer
- Implantation au sol simple
- Pas de raccordements électriques
- Consultez-nous pour vos projets de déploiement





Caractéristiques techniques

Pour chaque projet d'installation d'AIVIA SOLO, nos équipes constituent un rapport afin de mesurer la pertinence du projet. Ces rapports sont calculés à partir des données d'ensoleillement et de température du mois le plus froid de l'année.

Panneau Solaire monocristallin	48W
Chauffage	40W
Matériaux à changement de phase PCM HC8	Capacité thermique de 208 Wh
Enveloppe thermique isolante	1,17 K.m ² /W
Dimensions	L 602cm x H 2400cm
Poids	60kg
Connexion	IoT Sigfox, NB-IoT, 4G-LTE





Supervisez l'ensemble de vos DAE

La plateforme AIVIANet permet une gestion de l'ensemble des DAE contenus dans les armoires de surveillance.

La plateforme permet de visualiser les informations du témoin de veille du DAE et l'ensemble des informations relatives à son environnement (ouverture, retrait du DAE, températures hors plages, péremption des consommables...).



Intuitif

Visualisation des alertes
Géolocalisation des DAE
Expérience utilisateur optimisée



Sécurité

Sécurisation des informations
Matéριοvigilance
Gestion des droits d'accès



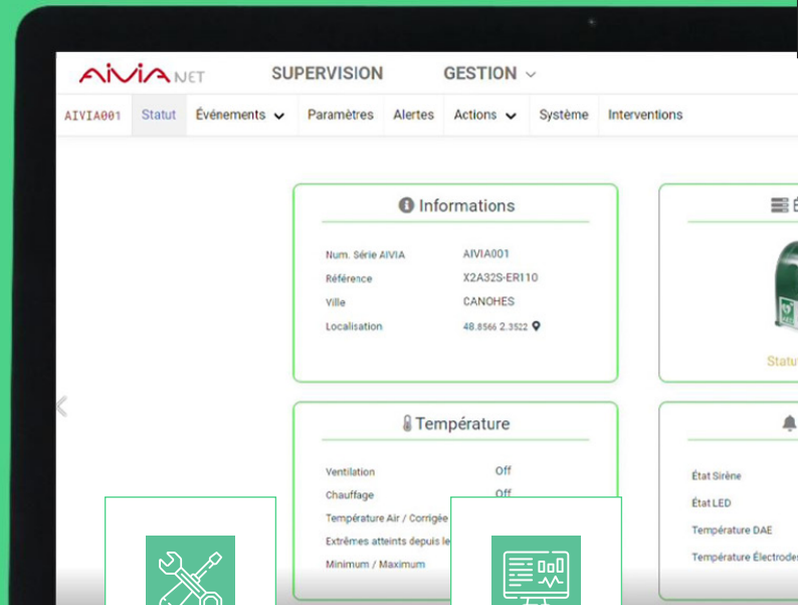
Paramétrable

Configuration des alertes et des destinataires
Web service pour interfaçage avec un logiciel externe



Supervision

Gestion de l'exploitation
Remontée des alertes automatiques par mail ou sms



Aivia

aivia.pyres.com

+33 4 68 68 39 68

direct@pyres.com

