



Nouveau

Station d'accueil autonome AIVIA SOLO

L'AIVIA SOLO est en complète autonomie énergétique grâce à l'utilisation d'un panneau solaire. Connectée sur un réseau IoT, la station d'accueil permet de surveiller le défibrillateur à distance (état, température, etc...). Facile à déployer, elle est idéale pour les lieux publics extérieurs.

Dimension : 241,97 (hauteur) x 56,00 cm (diamètre)

Éco-technologie

- Utilisation de matériaux recyclables (PE, PU et PCM)
- Énergie stockée dans le PCM breveté (matériaux à changement de phase)

Facilité d'installation

- Implantation au sol par 5 points d'ancrage, à une profondeur inférieure à 10 cm
- Pas de raccordements électriques
- Fonction de communication IoT assurée sans raccordement filaire
- Pas d'obligation d'étude de sol hors déclaration à l'urbanisme.
- Constitution d'un massif non obligatoire (sauf sur sol meuble ou sur une pente supérieur à 5° C).

Facilité d'accès au DAE

- Orientation de l'ouverture et de l'accès au DAE indépendante de l'orientation du dispositif solaire (Photovoltaïque et Mur trombe)
- Ouverture de la porte adaptée aux personnes à mobilité réduite (PMR)

Surveillance du DAE

- Surveillance à distance du statut du DAE (Présence, opérabilité)
- Surveillance de l'environnement (températures externes et internes)
- Surveillance de l'exploitation (ouverture et/ou fermeture de porte, retrait du DAE...)
- Accès aux fonctions de surveillance par tout navigateur Internet.

Désignation

Station d'accueil autonome pour défibrillateur

