



ADVANTICE

L'ÉLECTROMOBILITÉ

Vecteur de mobilité durable

LES SOLUTIONS **ADVANTICE**

ADVANTICE propose une gamme d'armoires sécurisées équipées de casiers individuels pour stocker et recharger des trottinettes et batteries de vélos électriques.

Ces solutions peuvent être installées en intérieur mais également en extérieur grâce à une certification IP44.



À QUI SONT DESTINÉES CES SOLUTIONS ?



AUX ENTREPRISES

Mettre à disposition ce type de services auprès des salariés qui souhaitent venir travailler en vélos électriques.



AUX COLLECTIVITÉS

Disposer de bornes de recharge en libre-service à proximité de points stratégiques déjà équipés de stationnement et/ou garages à vélos (gares, centre-ville, services publics...)



AUX CAMPUS UNIVERSITAIRES

Proposer des points de recharge aux étudiants qui se déplacent en EDPM.



AUX SYNDICS DE COPROPRIÉTÉ

Intégrer ces solutions dans les parkings souterrains pour permettre aux particuliers de recharger leurs batteries de VAE en toute sécurité.



À TOUT LE MONDE

La mise à disposition de ces solutions peut concerner tout le monde, particuliers ou professionnels. Chacun ses besoins, des solutions pour tous !

L'ARMOIRE POUR 2 TROTINETTES ÉLECTRIQUES PLIABLES (USAGE INTÉRIEUR)



- Compartiment équipé de 2 prises 220 volts pour recharger la trottinette électrique et/ou un appareil numérique.

- Possibilité d'y ranger des effets personnels, accessoires et équipements (casques, vêtements de pluie...).



- Un support velcro pour le maintien de la trottinette.

- Une tringle porte habits avec 3 crochets.



- Rampe d'accès avec butée pour le maintien de la trottinette une fois repliée

Caractéristiques techniques :

- Tôle d'acier haute qualité – Alimentation centralisée avec puissance maximale de 3000W – Certifié IP20
- Dimensions armoire (LxPxH) : 1000 x 500 x 1700 mm
- Largeur du compartiment : 500 mm
- Choix parmi 15 couleurs :



- Garantie 5 ans



Nombreux choix de serrures

L'ARMOIRE 4, 8 OU 12 CASIERS INDIVIDUELS (USAGE INTERIEUR)



Casier équipé de :

- 2 prises 220 volts pour recharger la batterie d'un VAE et/ou un appareil numérique.

Dimensions utiles (LxPxH) :

- modèle 4 (1790x415x500)
- modèle 8 (1790x810x500)
- modèle 12 (1790x1205x500)

Choix parmi 15 couleurs :



LES DÉTAILS TECHNIQUES DE L'ARMOIRE 4, 8 OU 12 CASIERS INDIVIDUELS



- Nombreux choix de serrures

- Possibilité d'y ranger effets personnels, accessoires et équipement (casques, vêtements de pluie...).



- Livré entièrement câblé et prêt à l'emploi selon le principe « Plug+Go ».

- Garantie 5 ans.

- Distribution électrique protégée à l'arrière de l'armoire.

- Alimentation centralisée, selon le modèle d'armoire un ou deux câbles de raccordement sont nécessaires.

- Capacité de stockage par compartiment de 25 Kg.
- Tôle d'acier haute qualité.

L'ARMOIRE 4 CASIERS INDIVIDUELS CERTIFIÉE IP44 (USAGE EXTÉRIEUR)



Casier équipé de :

- 2 x prises 220V avec cache
- 1 x disjoncteur différentiel
 - 1 x disjoncteur

Dimensions utiles (LxPxH) :

370 x 470 x 370 mm

Choix parmi 3 couleurs :



LES DÉTAILS TECHNIQUES DE L'ARMOIRE CERTIFIÉE IP44

- Toit incliné avec avancée de protection contre la pluie à l'avant
- Toit et paroi latérale gauche amovibles (vissés, qui servent de trappe de contrôle)
- Tous les composants électriques sont entièrement câblés et certifiés par la VDE (fédération allemande des industries de l'électrotechnique et de l'ingénierie de l'information)

- Bâti soudé en tôle d'acier galvanisée
 - Bâti d'armoire et composants électriques protégés contre les projections d'eau - IP44 selon la norme DIN EN 60529

- Câblage protégé

- Portes à double paroi à fermeture automatique avec limite d'ouverture

Équipement par casier :

- 2 prises 220 volts avec cache
- 1 disjoncteur différentiel
- 1 disjoncteur

- Conduite d'évacuation de la chaleur intégrée

- Le système dans son ensemble est conforme aux normes CE

- Aération passive pour chaque casier

- Peinture en poudre à base de résine de polyester de qualité très résistante à la lumière et aux intempéries pour l'utilisation à l'extérieur

- Trappe de contrôle dans le compartiment du bas
- Boîte de dérivation dans le socle

- Alimentation électrique au moyen d'un câble souterrain ou par une entrée de câbles qui arrivent dans la boîte de dérivation étanche (IP65)



ADVANTICE

RESTONS EN CONTACT :

 info@advantice.fr

 01 34 20 04 85

 16 Rue Ampère 95300 Pontoise