



ARMOIRE VAE VÉLO À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE



Armoire sécurisée multi-compartiments

Accessible au public en libre-service (24/7), permettant à l'utilisateur de recharger sa batterie VAE et d'autres objets compatibles tels que smartphones, tablettes, GPS...

Compartiments fermés et sécurisés par serrures de type consignes ou digicodes

Caractéristiques techniques :

| | |
|---|---|
| Enveloppe mécanique | Simple peau sur panneau latéral, double toit |
| Environnement | Installation en extérieur |
| Entrée / sortie câbles | Par le dessous de l'armoire |
| Système de fermeture | 1 point casier (à clé ou digicode) 2 points compartiment élec. |
| Système de verouillage | Fermeture individuelle par casier Clé type n°405 compartiment élec. |
| Température d'utilisation | -25°C à +50°C |
| Type d'entrée d'air | Aération par ouïes, partie basse armoire, sur panneaux latéraux / arrière et toit |
| Type d'extraction d'air | Aération par ouïes dans chaque casier et sous toit |
| Type de filtre | Pas de filtration |
| Température fonctionnement des équipements | 50°C Max |
| Dissipation thermique max | 3x10 W + batterie avec chargeur vélo |



Aluminium



IK 10



IP 44



100%
Recyclable



Fabrication
Française



NFC 14-100
36 KVA

Finition :



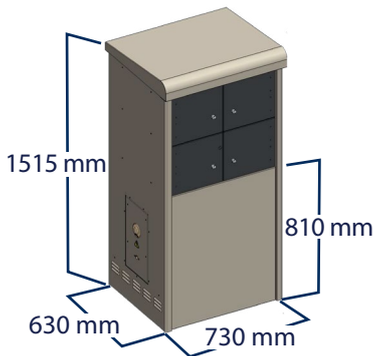
Standard



Boutons

Spécificités techniques :

Dimensions



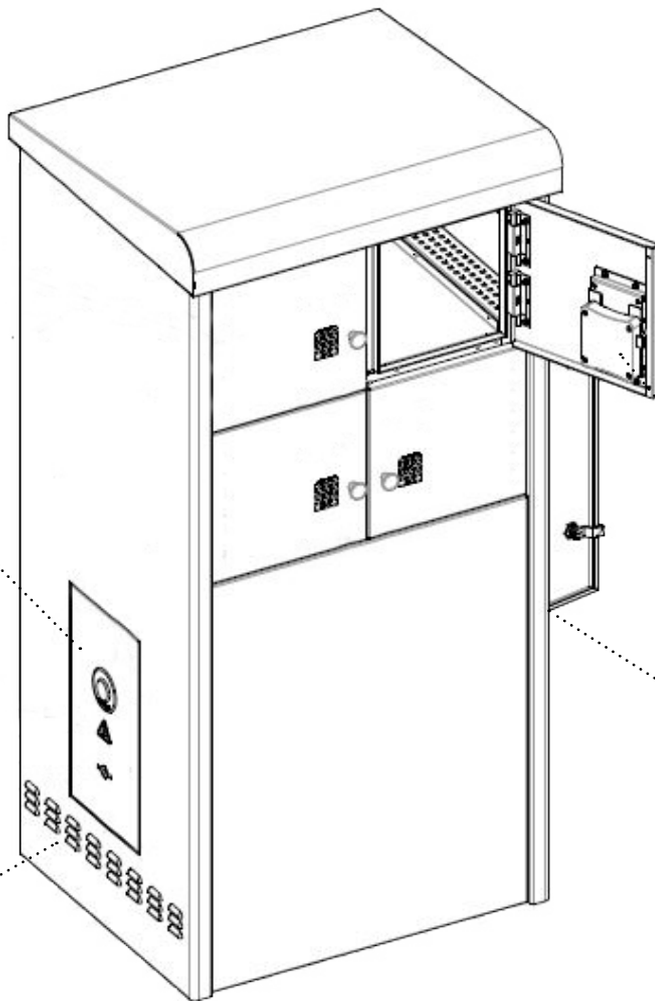
Coffret CIBE

- Accès par l'extérieur
- Conforme norme ENEDIS



Ventilation

Naturelle optimisée



Prises électriques

- 2 prises domestiques VDC 50 Hz IP 54
- 2 ports USB 5 V CC
- Conforme Norme PMR



Fermetures

- Avec digicode ou à clé type « consigne » à pièces
- Jeu de clés supplémentaire fourni en cas de perte par l'utilisateur

Compartiment élec.

- Accès latéral avec trappe amovible
- Fermeture sécurisée à 2 clés



Armoires VAE disponibles à la vente :

| Références | Coffret CIBE | Fermeture | Peinture |
|-------------------|--------------|-----------|--|
| GRL010593A | sans | à clé | Texturée • armoire en RAL 1013 • casiers en RAL 7015 |
| GRL010317A | avec | à clé | |
| GRL011265A | sans | digicode | |
| GRL011264A | avec | digicode | |

Normes :

| - | Normes | Résultats |
|----------------------------------|---|-----------------|
| Cibe conforme ENEDIS | NFC 14-100 | < 36 KVA Type 1 |
| Adhérence | NFT 17082 (74) | > 2 MPa |
| Tenue au brouillard salin | A05-101 (91) | 720 heures |
| Vieillessement artificiel | NFT 30049 (85) | 50 cycles de 4h |
| Résistance à l'abrasion | ASTM D968 (93) | 75 L de sable |
| Emboutissage Erichsen | ISO 1520 | > 5 mm |
| Résistance aux chocs | EN 6272 | 1 kg / 50 cm |
| Tenue aux chocs | EN 62262 | IK 10 |
| Accessibilité PMR | Hauteur des prises électriques dans casiers comprise entre 90 et 130 cm | |

Options :

- Personnalisation (RAL sur demande / autocollants)
- Solution **G'CONNECT** - Unité centrale incluant comptage du nombre de recharges, durée de recharge, courant global consommé, alerte en cas de disjonction et transmission de données par réseau bas débit
- Ecran de diffusion de messages promotionnels / municipaux

