



ARMOIRE VAE VÉLO À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE



4 ou 9
casiers



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



Finition :



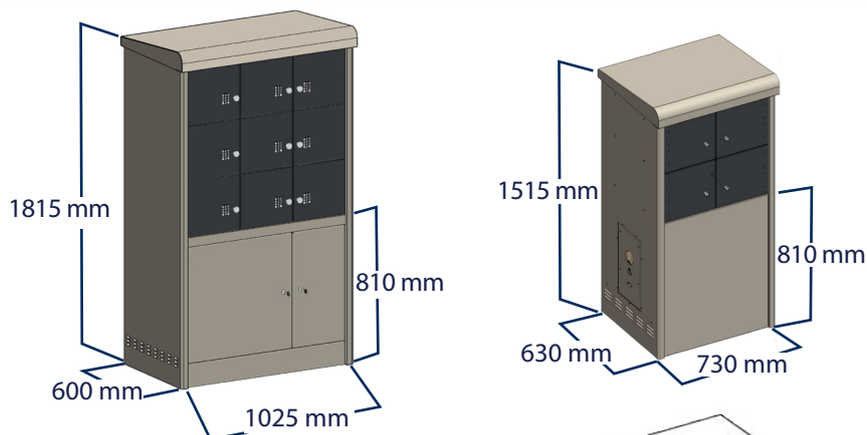
Standard



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	Nb de casiers	Fermeture	Coffret CIBE	Peinture
GRL010593A	4	à clé	sans	Texturée • armoire en RAL 1013 • casiers en RAL 7015
GRL010317A	4	à clé	avec	
GRL011265A	4	digicode	sans	
GRL011264A	4	digicode	avec	
GRL012768A	9	digicode	sans	

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

