



ARMOIRE VAE

Vélo à Assistance Électrique



Aluminium



IK 10



IP 44



100%
Recyclable



Fabrication
Française



NFC 14-100
36 KVA



Armoire sécurisée multi-compartiments,

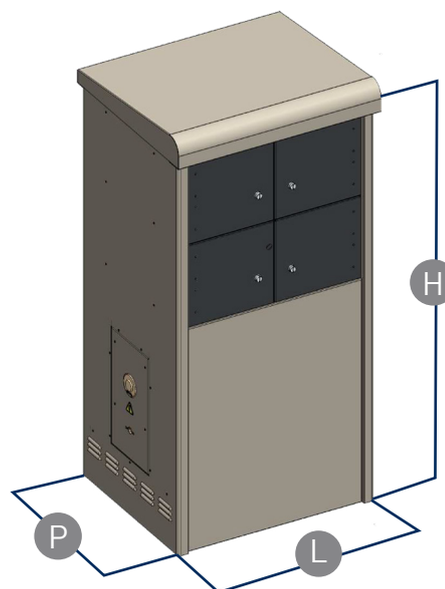
accessible au public en libre-service (24/7), permettant à l'utilisateur de recharger sa batterie VAE et d'autres objets compatibles tels que smartphones, tablettes, gps,...

dans un compartiment fermé et sécurisé par serrure de type consigne (pièce de 1 euro + clé).

L Largeur
730 mm

H Hauteur
1515 mm

P Profondeur
630 mm



OPTION

- Personnalisation (RAL sur demande / autocollants)
- 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 : **G'CONNECT**
- Serrures avec digicodes
- Ecran de diffusion de messages promotionnels / municipaux

FINITIONS

Standard



Boutons



VAE - 4C - CPTG - CE - S - T1013

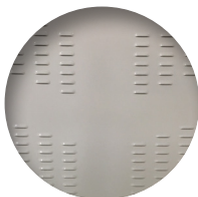
Armoire VAE, 4 Compartiments, Comptage à Gauche, Cibe Extérieur, finition Standard, peinture Texturée RAL 1013

Référence du Plan : GRL010317A



SERRURE

- Type « Consigne » à pièce
- Jeu de clés supplémentaire fourni en cas de perte par l'utilisateur



VENTILATION

- Naturelle optimisée



PRISES ELECTRIQUES

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



COFFRET CIBE

- Accès par l'extérieur
- Conforme Norme ENEDIS



COMPARTIMENT ÉLECTRIQUE

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

NORMES

- **NFC 14-100 (< 36KVA Type 1)**
Coffret branchement Type Cibe C/C mono avec téléport sur panneau extérieur
- Cibe conforme **ENEDIS**
- Adhérence **NFT17082** (74)
- Tenue au brouillard salin **A05-101** (91)
- Vieillessement artificiel **NFT 30049** (85)
- Résistance abrasion **ASTM D968** (93)
- Emboutissage Erickson **ISO 1520**
- Résistance aux chocs **EN6272**
- Tenue aux chocs **EN622**
- Personnes à Mobilité Réduite - **PMR**

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Enveloppe mécanique	Simple peau sur panneau latéral, Double toit
Matière	Aluminium
Dimensions	L : 730mm H : 1515mm P : 630mm
Système de fermeture	1 point casier (système consigne) 2 points compartiment élec.
Environnement	Installation en extérieur
Degré de protection	IP 44
Resistance aux chocs	IK 10
Entrée / sortie câbles	Par le dessous de l'armoire
Système de verouillage	Clé individuelle par casier, Clé type n°405 compartiment élec.

CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

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 watts plus batterie avec chargeur vélo
Puissance ventilation max	Ventilation naturelle