



# G6 Électromécanique

## URBACO

Connue aux quatre coins du monde grâce à l'invention des bornes escamotables, Urbaco est synonyme de produits fabriqués au moyen de technologies garanties par des certifications de qualité pour améliorer les conditions de vie et le confort des espaces, régulariser et modifier les flux de circulation mais aussi pour préserver l'environnement. Une gamme de produits appréciée depuis toujours pour la haute qualité de ses prestations, mais aussi pour son esthétique intemporelle, qui permet à chaque élément de s'insérer dans n'importe quel contexte, historique ou moderne. Une entreprise en perpétuel développement, qui par son réseau de partenaires et de collaborateurs met tout en oeuvre pour satisfaire les commandes de ses clients tout en restant compétente et compétitive. Du devis à l'installation, de la maintenance au service après-vente. Une offre de services intelligente, tout comme les solutions proposées.

**URBACO, une société du groupe CAME.**

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



## G6 Electromécanique

Pilotée par un contrôleur d'accès, la borne se rétracte dans le sol grâce à une commande à distance (télécommande, carte sans contact, digicode, etc.), laissant ainsi la voie libre. Elle remonte automatiquement après le passage du véhicule. En cas d'urgence, le déverrouillage manuel permet l'abaissement. En cas de coupure de courant, la sécurité négative par système secouru maintient la borne en position haute. **La caractéristique de la gamme G6 est d'être constituée de trois pièces de structure, le caisson, le couvercle et la tête de borne, chacune moulée d'une seule pièce (brevet Urbaco) garantissant un parallélisme indéformable et une grande robustesse.**L'électromécanique peut facilement être gérée par l'outil de gestion centralisée URBACO SYGMA II.

## Version



### Escamotable

Pilotée par un contrôleur d'accès, la borne se rétracte dans le sol grâce à une commande à distance (télécommande, carte sans contact, digicode, etc.) laissant ainsi la voie libre. Elle remonte automatiquement après le passage du véhicule.



## Caractéristiques

- Ø250mm
- H600mm
- 160kg
- Moto-réducteur epicycloïdal et vis sans fin
- Sécurité négative
- Tension : 230V 50-60Hz
- Frein à manque de tension
- Déverrouillage par clé antivandalisme URBACO
- Temps de montée ≤ 5 secondes
- Temps de descente ≤ 5 secondes
- Conforme à la norme française NFP98-310
- Indice de protection IP67
- Couronne lumineuse à LED



LES PLUS  
URBACO

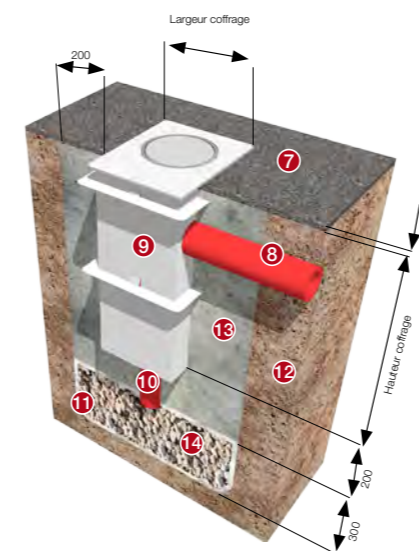
- Facilité d'installation (branchement et connexion simplifiés)
- Faible coût de maintenance préventive
- Pas de nuisances sonores
- Facilement intégrable/interchangeable dans une installation existante



## Description

- 1 Déverrouillage manuel de secours
- 2 Bandeau rétro réfléchissant
- 3 Couronne lumineuse à LED
- 4 Tête de borne en fonte Monobloc®
- 5 Couvercle en fonte Monobloc®
- 6 Caisson en fonte Monobloc®
- 7 Revêtement
- 8 Arrivée fourreau Ø100mm
- 9 Coffrage perdu
- 10 PVC Ø100mm
- 11 Feutre géotextile
- 12 Sol naturel
- 13 Béton fortement dosé 350 à 400 kg/m<sup>3</sup>
- 14 Drain : doit pouvoir écouler 20 litres d'eau en 5mn

- a 250 mm
- b 600 mm
- c 450 mm
- d 384 mm
- e 972 mm
- f 385 mm
- g 318 mm



### Automate



Capacité de gestion :  
jusqu'à 8 bornes réparties  
sur 4 accès maximum

## Finitions

- Couche primaire au zinc cuite au four renforçant la résistance à la corrosion et permettant une meilleure adhérence de la couche de finition
- Peinture poudre polyester thermodurcissable finition mat

## Options

- Coffrage perdu
- Kit de raccordement
- Chauffelette jusqu'à -20°C et -40°C
- Avertisseur sonore
- Système anti-vandalisme
- Autres RAL
- Armoire/City
- Émetteur/récepteur radio
- Sécurité positive par système secouru (onduleur)
- Organes de sécurité

## Couleurs



INOX



RAL7016

## Modèles



Vendôme



Cylinder



