



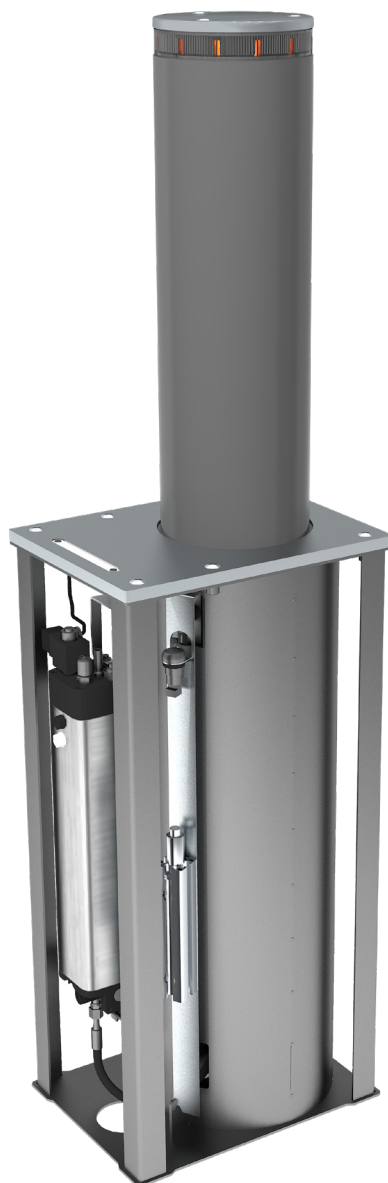
BORNE EZY

La nouvelle borne escamotable qui associe
simplicité d'installation, robustesse et sécurité





MADE IN
FRANCE



BORNE EZY

CARACTÉRISTIQUES

- **GROUPE HYDRAULIQUE EMBARQUÉ**

Une conception tout-en-un qui facilite la mise en œuvre sur site et assure des performances constantes.

- **VISIBILITÉ RENFORCÉE**

Bandeau rétro réfléchissant blanc et couronne lumineuse LED rouge pour une signalisation optimale de jour comme de nuit.

- **FORTE RÉSISTANCE À L'IMPACT**

Résiste à l'impact d'un véhicule de 1,5 T lancé à 32km/h (59 260 J). Simulation dynamique réalisée par un laboratoire indépendant agréé.



- **CONCEPTION ROBUSTE**

Structure en acier épais avec traitements anticorrosion pour une longévité maximale en extérieur.

- **UTILISATION RÉGULIÈRE**

Conçue pour des sites à passage régulier et intensif, avec une durabilité adaptée aux environnements exigeants.

- **SÉCURITÉ EN CAS DE COUPURE DE COURANT**

Deux modes de sécurité sont proposés en fonction des besoins d'usage : la sécurité positive abaisse automatiquement la borne en cas de coupure de courant, tandis que la sécurité négative maintient sa position.



DONNÉES TECHNIQUES

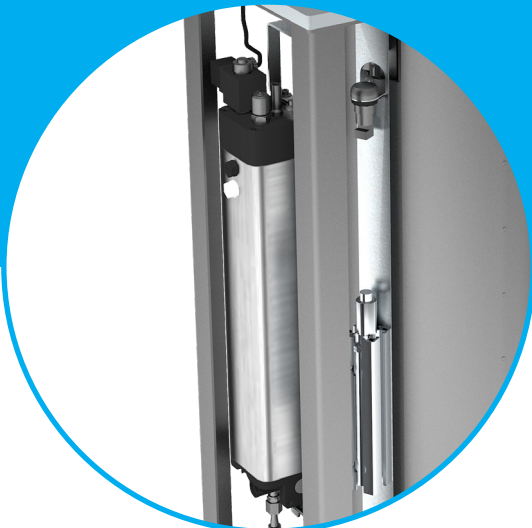
Dimensions	Ø 193mm x H 640mm
Design/Structure	Tête design Cylinder en acier peint d'une épaisseur de 6 mm. Couronne lumineuse LED
Matériaux	Acier haute résistance
Traitement anticorrosion	Électrozinguage de la tête de borne et du caisson
Chapeau/Couvercle	Acier électrozingué 15mm d'épaisseur - thermolaquage gris acier
Visserie	Inox A4
Guidage	Rails de guidage industriels à haute performance
NF EN 124	Class D400
NF P98-310	Conforme à la norme française NF P98-310 relative aux caractéristiques et aux performances des bornes escamotables automatiques, semi-automatiques et manuelles.
Poids total	86 kg
Motorisation	Groupe hydraulique embarqué (huile biodégradable)
Pression de travail	35 bars
Alimentation	24 V - 50 Hz / 230 V - 60 Hz
Puissance	330 W
Température	de -20°C à +55°C
Temps montée/descente	5 secondes en montée - 5 secondes en descente
Indice de protection	IP67 - composants étanches à la poussière et immersion temporaire
Résistance à l'impact	Véhicule 1,5 T à 32 km/h (simulation dynamique par un laboratoire agréé)
Énergie absorbée	59 260 joules

OPTEZ POUR LA PERFORMANCE DURABLE

Le groupe hydraulique embarqué réduit la taille de l'armoire de commande : seuls deux câbles sont nécessaires pour raccorder la borne.

Les rails de guidage assurent une montée et une descente verticales précises et fiables.

- Montée et descente de 5 secondes, la borne EZY assure un fonctionnement rapide et fluide.
- Le choix de matériaux haute qualité lui confère une grande durabilité, même en usage intensif.
- Composants étanches à la poussière et protégés contre l'immersion, la borne EZY reste performante quelles que soient les conditions climatiques.



UNE INSTALLATION FACILITÉE

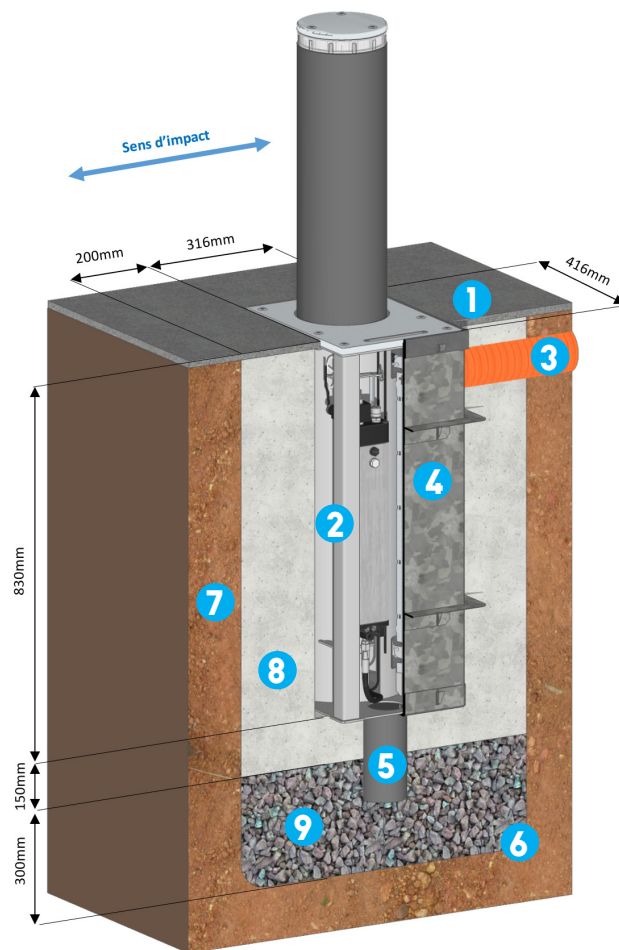
Son coffrage perdu avec cadre de finition garantit une installation simplifiée et une qualité de finition optimale.

Équipée de bandeaux LED, la borne offre une signalisation visuelle renforcée qui améliore la perception et la sécurité des usagers.



PLAN DE SCELLEMENT

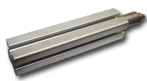
- 1 Revêtement
- 2 Borne escamotable automatique EZY
- 3 Arrivée fourreau
- 4 Coffrage perdu (acier galvanisé)
- 5 PVC Ø100mm
- 6 Feutre géotextile
- 7 Sol naturel
- 8 Béton fortement dosé 350 à 400 kg/m³
- 9 Drain : doit pouvoir écouler 20 litres d'eau en 5 minutes



OPTIONS DISPONIBLES

CHAUFFERETTE

Dispositif de mise hors gel garantissant le bon fonctionnement de la borne



BUZZER

Signale le mouvement de la borne



RAL AU CHOIX

Personnalisation possible de la borne avec un coloris RAL au choix



SÉCURITÉ NÉGATIVE

En cas de coupure de courant, la borne reste dans la position où elle se trouvait avant la perte de courant

CAME URBACO

CAME France Division URBACO
73 Allée de Gromelle - Lot A1
84270 Vedène - FRANCE
Tél. + 33 (0)490 48 08 08
cfr.marketing@came.com

URBACO.CAME.COM

Solutions de contrôle d'accès et de mise en sécurité des zones urbaines, tertiaires, industrielles, institutionnelles :

- BORNES ESCAMOTABLES ET FIXES CRASH-TESTÉES
- ROADBLOCKERS
- TOTEM DE GESTION DES BORNES
- SUPERVISEUR GESTION TECHNIQUE CENTRALISÉE

Propriété intellectuelle de CAME FRANCE - Ne peut être copié - Spécifications et images non contractuelles
Modifications possibles sans préavis - La plupart des modèles présentés sont des modèles déposés - 03/2026
CAME FRANCE S.A.S au capital de 4.623.810 € - Siret 38965513500207 R.C.S. PONTOISE
TVA Intracom FR 84 389 655 135

