

NOVAPOLL

AUTOMATIQUE & FIXE

NEW

CONTROLE D'ACCES



- > + Compact
- > + Economique
- > Adaptée pour les zones inondables

La borne nouvelle génération

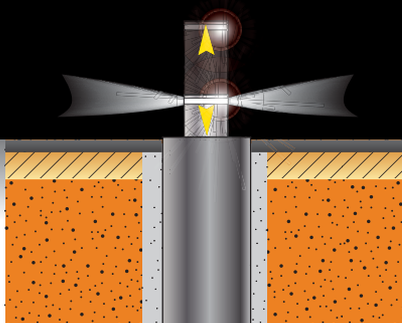
LA SOLUTION ÉLÉGANTE POUR L'INSTALLATION DE CONTRÔLES D'ACCÈS :
rue piétonne, parking, bâtiments publics, espaces verts, pistes cyclables...
mais également pour la sécurisation des commerces :
bijouteries, concessions automobiles, banques...

Les bornes Novapoll permettent le libre passage de piétons en canalisant
la circulation sans défigurer l'environnement existant.



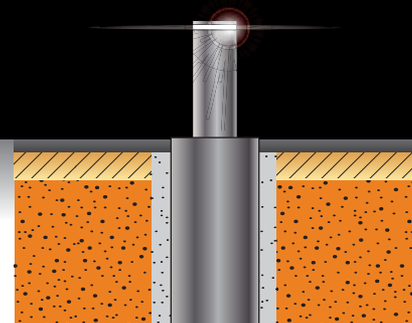
Facilité d'installation

La nouvelle borne JDC ne nécessite plus la mise en œuvre d'un drainage pour évacuer les eaux de ruissellement. Sa conception d'actionnement électrique permet de respecter les **normes écologiques** par rapport à des **systèmes hydrauliques** qui peuvent occasionner des fuites d'huile dans le sol.



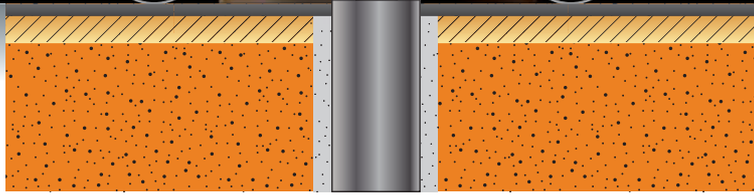
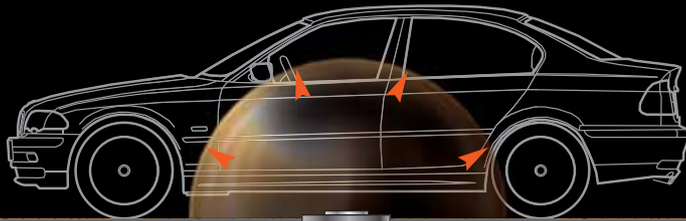
Lumineuse

Pour augmenter la visibilité, des leds blanches clignotent à la montée et la descente. La borne reste lumineuse en position haute.



Motorisation

Un moteur électrique entraîne une vis sans fin. L'arrêt est progressif. En cas de rupture de courant, la batterie intégrée permet d'actionner la borne normalement.

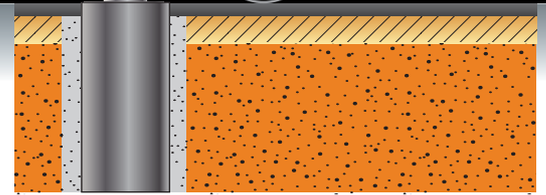
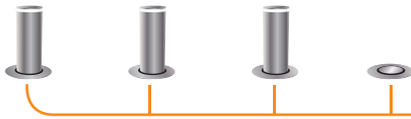


Capteur de présence

Pour plus de sécurité, lors d'une présence métallique dans un rayon d'un mètre, un capteur bloque la remontée de la borne.

Mise en réseau

La borne Novapoll peut-être actionnée à distance et connectée en réseau. Contrôles et diagnostics sont assurés par un logiciel spécifique JDC.

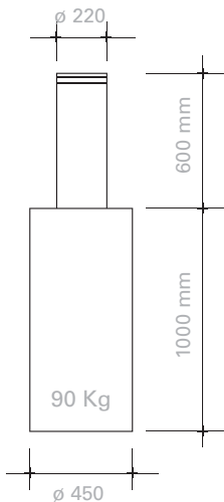


Capteur de choc

Reliée à un terminal de surveillance, la borne peut recevoir un capteur afin d'alerter pour toute intrusion.

Plus d'options...

Signalisation acoustique, commande de déploiement automatique par boucle à induction, contact d'alarme, bande réfléchissante, commande à distance par émetteur, potelet feux clignotants (signalisation vert et rouge), potelet de commande...



DONNEES TECHNIQUES

MODELE DE LA BORNE

| Diamètre | | Hauteur hors sol | | Remarque |
|----------|-------------|------------------|--|-------------|
| Ø 126 mm | fixe | 600 mm | | à bétonner |
| Ø 126 mm | fixe | 600 mm | | à visser |
| Ø 220 mm | fixe | 600 mm | | à bétonner |
| Ø 220 mm | fixe | 600 mm | | à visser |
| Ø 220 mm | automatique | 600 mm | | à installer |

- Cylindre extérieur et nombre de composants sont en acier inoxydable
- Poids de la borne automatique 90 Kg
- Caisson de la borne Ø 450 x 1000 mm
- Cylindre de la borne déployée Ø 220 x 606 mm
- Vitesse de déploiement 10 cm / sec
- Température de fonctionnement -20° à + 85° C
- Valeurs de raccordement électrique 230 Volt / 50 Hz
- Tension de service 48V/SA
- Consommation pour le déploiement 75 - 200W
- Mise en service à l'aide d'un programme d'initialisation automatique (pas d'interrupteur de fin de course).

e-mail : jdc@jdcsa.ch
web : www.jdcsa.ch

JACOT DES COMBES & CIE SA
Gottstatt 22 • CH-2500 Biel-Bienne 8

TEL : + 41 32 344 90 10
FAX : + 41 32 344 90 33



**JACOT
DES COMBES**