

## NOVAPoll Semi-Automatique



- Contrôler l'accès à des zones piétonnes, zones à mobilité partielle, places de parcs, etc.
- Déblocage à l'aide d'une clé de déverrouillage
- Très grande fiabilité
- Design moderne s'intégrant au milieu urbain
- Adaptée aux zones inondables
- Option: couronne supérieure avec LED



Jacot des Combes SA  
Biel-Bienne SUISSE

Tel. +41 32 344 90 10  
Fax. +41 32 344 90 33  
info@jacotdescombes.com

[www.jacotdescombes.com](http://www.jacotdescombes.com)

# NOVAPoll Semi-Automatique

## Généralité

Les bornes semi-automatiques NOVAPoll de Jacot Des Combes permettent de gérer l'accès aux zones piétonnes, parkings, sites industriels ou terrains de manière très aisée. Les bornes semi-automatiques sont un excellent moyen pour contrôler l'accès des véhicules à moteur en permettant le libre passage des piétons ou cyclistes tout en amenant une touche de modernité à l'environnement existant. Elles sont idéales lorsque le nombre de mouvement journalier est limité. Si ce n'est pas le cas, nous préconisons l'utilisation de bornes NOVAPoll automatiques.

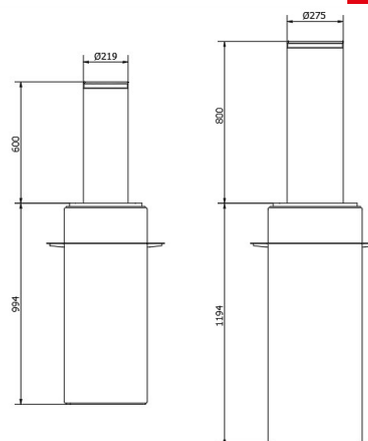
## Description

- Borne de fabrication Suisse
- Borne en acier Inox
- Vérin à gaz permettant la montée de la borne, la descente se fait par poussée manuelle
- Déblocage mécanique par clé
- Hauteur standard en position haute: 600 ou 800mm
- Diamètre standard de la borne: 220 ou 275mm

## Pose

Une fondation sommaire munie d'un drainage ou d'un simple puit perdu dans laquelle un cylindre de béton est installé suffit à l'installation de la borne semi-automatique NOVAPoll.

## Schéma de principe



## Options

- Bandeau LED (rouge, bleu, blanc ou vert)
- Bande réfléchissantes
- Borne en acier peint (RAL à choix)
- Autres dimensions de la hauteur de la borne: sur demande
- Autre diamètre de la borne: sur demande

## Descriptif Techniques

Caractéristiques	Borne semi-automatique 600	Borne semi-automatique 800
Matière	Acier Inox 304 Electropoli	Acier Inox 304 Electropoli
Diamètre	220mm	275mm
Hauteur	600mm	800mm
Profondeur dans sol	1000mm	1200mm
Poids	220kg	230kg
Caisson de la borne	Tôle acier galva 500x500x1000	Tôle acier galva 500x500x1200
Système de remonté	vérin	vérin
Système de descente	force extérieure (pied)	force extérieure (pied)
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C	-10°C à 50°C
Illumination	En option: (rouge, blanc,vert ou bleu)	En option: (rouge, blanc,vert ou bleu)
Resistance à l'impact	250'000 Joules	250'000 Joules
Résistance à l'impact sans déformation	40'000 Joules	40'000 Joules

Votre interlocuteur :



Jacot des Combes SA  
Biel-Bienne SUISSE

Tel. +41 32 344 90 10  
Fax. +41 32 344 90 33  
info@jacotdescombes.com

[www.jacotdescombes.com](http://www.jacotdescombes.com)