



- Compact
- Economique
- Borne électrique (sans groupe hydraulique)
- Adapté pour zones inondables

**JACOT
DES COMBES**

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

NOVAPoll®

Généralités

La solution élégante pour l'installation de contrôle d'accès! Destinée aux rues piétonnes, parkings, bâtiments publics ou privés, espaces verts, pistes cyclables... mais également pour la sécurisation des espaces piétons, commerces, bijouteries, concessions automobiles, banques... Les bornes NOVAPoll permettent le libre passage de piétons et cyclistes en canalisant la circulation de véhicules à moteurs sans défigurer l'environnement existant.

Fonctionnement

Plusieurs mode de fonctionnement sont disponibles, de la version automatique à la solution fixe sans entrainement intégré en passant par la version semi-automatique. Plusieurs méthodes de commande peuvent être associées à NOVAPoll tels que télécommandes à distance, boucles inductives, feux de circulation, potelet avec contacteurs à clefs ou badges électroniques intégrés, photocellules ou autres boutons poussoirs.

Equipement sur mesure

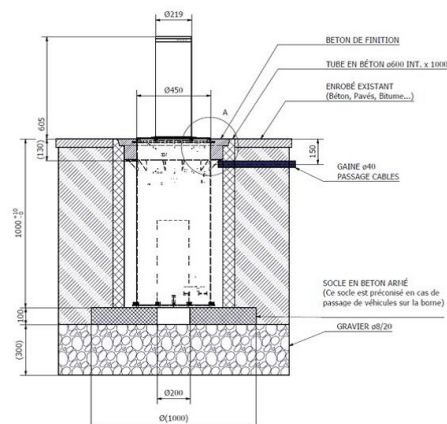
NOVAPoll peut-être équipée selon préférences ou souhaits d'une tête munie de diodes lumineuses dont le fonctionnement peut-être personnalisé, d'un capteur supplémentaire de présence véhicule intégré dans la tête ou d'une batterie intégrée permettant l'actionnement en cas de panne de courant.

Pose aisée

Une fondation sommaire munie d'un drainage ou d'un simple puits perdu dans laquelle un cylindre de béton est installé pour recevoir la borne ainsi qu'un chemin de câble électrique jusqu'à l'endroit choisi pour le montage de boîtier de commande suffit à l'installation du NOVAPoll.

Votre interlocuteur :

Shéma de principe



Descriptif Technique

Diamètre de la borne	219mm pour version semi- et entièrement automatique De 126 à 129mm en version fixe
Poids	90Kg (automatique)
Caisson de la borne	Ø450mm x h=1000mm
Hauteur du cylindre déployé	606mm hors sol
Vitesse de déploiement	10cm/s
Température de fonctionnement	-20° à +85°C
Tension de raccordement	220V 50Hz
Tension de service	48V
Consommation pour le déploiement	75-200W
Mise en service	Programme d'initialisation automatique (pas d'interrupteur fin de course)



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