



BORNE URBAINE SANS CONTACT DE DISTRIBUTION DE GEL HYDROALCOOLIQUE

Cahier des charges technique Miss CLean®

La borne de distribution de gel hydroalcoolique sera de conception haute résistance et sécurisée. Elle permettra le maintien des conditions sanitaires dans l'espace public.

Sans contact et anti-vandalisme, conforme aux normes PMR, elle ne contiendra aucun appareillage visible et ne devra présenter aucun angle saillant ou arrête vive pour éviter tout risque de blessure. Elle sera de type Miss CLean et de marque LA BARRIÈRE AUTOMATIQUE et répondra aux spécifications suivantes :

Caractéristiques techniques :

- Tôle en acier épaisseur 4mm traité par cataphorèse Ø324mm
- RAL standard 7016 (chapeau RAL 9010)
- Porte d'accès équipée d'une serrure à compression anti-vandalisme
- Détecteur infra-rouge de proximité des mains avec éclairage LEDs
- Boîtier Inox avec récupération de gel
- Grande capacité de stockage de gel (+/- 15000 doses)
- Alimentation : 230V **ou** Solaire **ou** Batterie rechargeable grande capacité
- Très basse consommation
- Témoin à LEDs de niveau de gel
- Installation simplifiée par cheville chimique sur dalle béton existante
- Garantie 2 ans

Équipements :

- Gestion par automate programmable :
 - Gestion de l'approche des mains
 - Gestion du débit (en MI)
 - Temporisation entre deux distributions programmable
 - Transmission de données par réseau filaire (RJ45) ou GSM pour report d'informations :
 - Nombre de doses distribuées
 - Taux de remplissage
 - Nombre de doses restantes
 - Fonction anticoagulation en cas de non-utilisation prolongée
 - Fonction anti-abus paramétrable entre 0 et 15 secondes
 - Simplicité d'utilisation
 - Ergonomie



Options :

- Teinte RAL au choix (sauf chapeau)
- Carrosserie en acier INOX 304 avec peinture de finition (si environnement salin)
- Alimentation par batterie 12V
- Alimentation solaire
- Report d'information par GSM
- 1 Recharge d'environ 15000 doses de gel hydroalcoolique conforme à la norme NF EN 14476
- Batterie supplémentaire 12V
- Chargeur de batterie

Installation :

Installation 4 chevilles chimiques de 10 cm (fournies) ne nécessitant pas de demande de DICT sur la voie publique

Données techniques :

- Poids Version 230V : 40 Kg
- Poids Version Alimentation Solaire : 70 Kg
- Poids Version Alimentation sur batterie 12V : 65 Kg
- Consommation : 5W (pour 230V)
- Pompe basse tension
- Température d'utilisation : -10° +55°