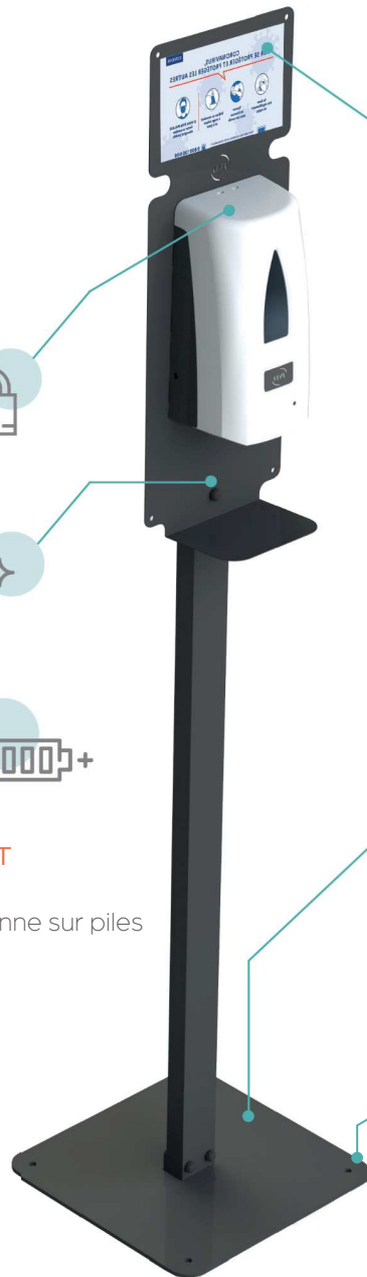


# YALISS. NOUVEAUTÉ 2023

STATION DE DÉSINFECTION DES MAINS



### SÉCURISÉ

Fermeture à clé



### HYGIÉNIQUE

Détection automatique des mains & récupérateur de goutte intégré



### SANS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

La station fonctionne sur piles

### ZONE D'AFFICHAGE INTÉGRÉE

Forte visibilité  
(format A5, visuel non fourni)



### NON CAPTIF

Compatible avec tous types  
De gel hydroalcoolique

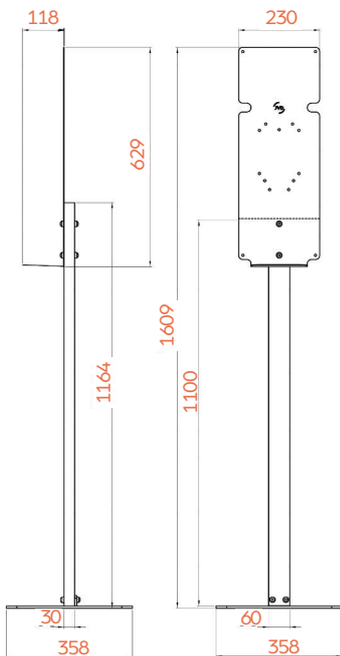


### ANTI-VANDALISME

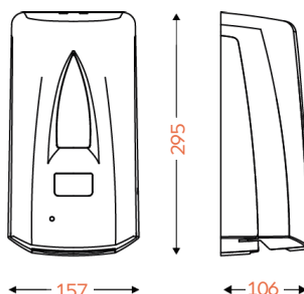
Très forte stabilité  
(base de 6 kg en acier)



Kit roulettes  
Réf. 5302764



Distributeur seul  
Réf. 844 144 8



## CARACTÉRISTIQUES

Contenance : 1000 mL

S'éteint automatiquement à l'ouverture du capot

Réservoir amovible pour faciliter le nettoyage

Large ouverture pour visualisation du niveau

Débit : 1 mL par dose

Matériau : ABS

Alimentation : 4 piles 1,5V type LR 14 (non fournies)

Répond à la démarche HACCP

Garantie 2 ans

Poids 12.8 kg

STATION DE DÉSINFECTION DES MAINS

# TOWER GEL. NOUVEAUTÉ 2023

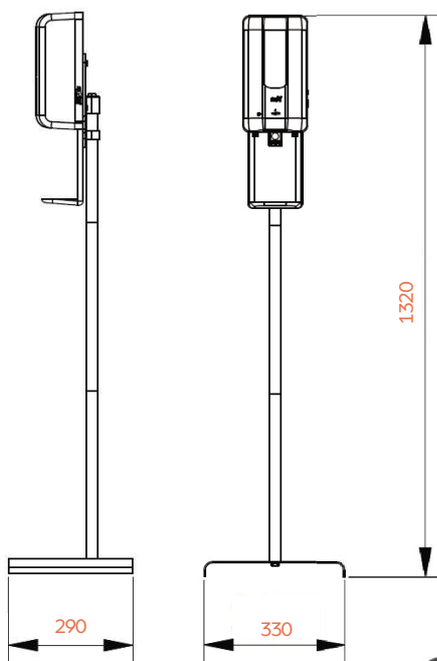
STATION DE DÉSINFECTION DES MAINS

DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE SUR PIED

GRANDE CAPACITÉ DU RÉSERVOIR: 1,2 L de gel ou liquide hydroalcoolique

VALVE ANTI-GOUTTES

INDICATEUR DE BATTERIE FAIBLE



## CARACTÉRISTIQUES

Contenance : 1200 mL

Rechargeable par le haut

Voyant frontal pour visualisation du contenu

Débit : 1 mL par dose

Matériau du distributeur et du poteau : ABS

Matériau du pied : aluminium

Alimentation : 4 piles C-LR 14 (non fournies)

Répond à la démarche HACCP

Garantie 2 ans

Poids : 8,2 kg

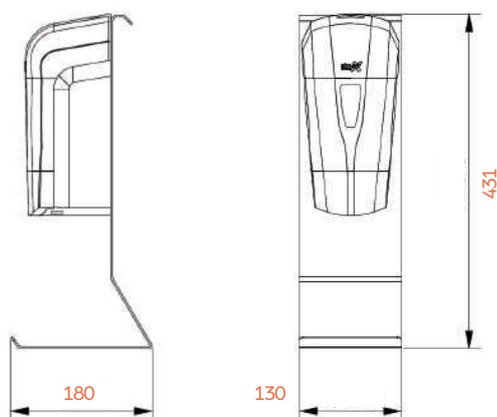
# TABLE TOWER GEL. NOUVEAUTÉ 2023

## STATION DE DÉSINFECTION DES MAINS

DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE SUR TABLE

INSTALLATION & DÉPLACEMENT FACILE GRÂCE À SON SUPPORT MÉTALLIQUE

RÉGLAGE DE LA DISTRIBUTION: 0,8 ou 1,6 mL



### CARACTÉRISTIQUES

Contenance: 1000 mL  
Dosage réglable (débit de 0,8 à 1,6 mL)  
Rechargeable par le haut  
Matériau du distributeur: ABS  
Matériau du support: acier  
Alimentation: 8 piles AA (non fournies)  
Répond à la démarche HACCP  
Garantie 2 ans  
Poids: 2,2 kg

