

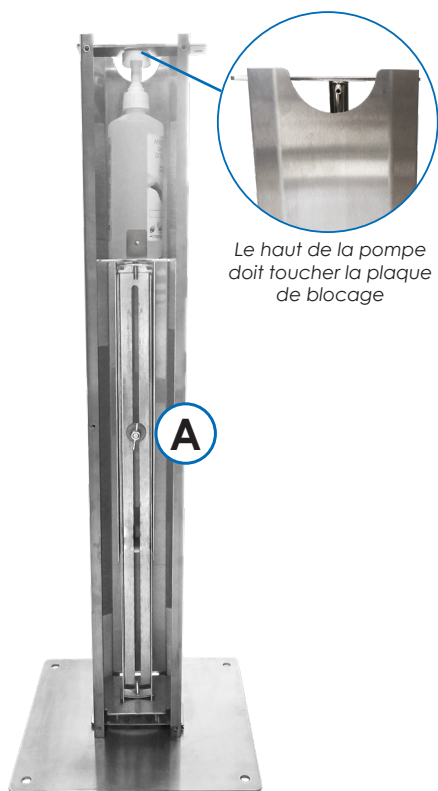
FICHE TECHNIQUE

DISTRIBUTEUR DE GEL HYDROALCOOLIQUE



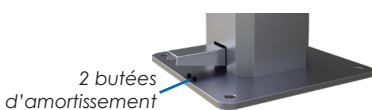
2 POSSIBILITÉS DE RÉGLAGE POUR LA HAUTEUR DE LA BOUTEILLE

- **Démonter la plaque arrière** et **réglér** à la hauteur adéquate à l'aide de la **vis papillon A**



Le haut de la pompe doit toucher la plaque de blocage

A



Dimensions colonne (H x L x l) : 1000 x 125 x 95mm

Dimensions platine : 300 x 260mm

Poids : 10.5kg

- **Sortir le mécanisme** par le haut et **réglér** à la hauteur adéquate à l'aide de la **vis papillon A**



Pour les petits formats, utiliser l'équerre pour caler le flacon



RECHARGER LA BOUTEILLE

- **OPTION** : Déverrouiller le cadenas pour retirer la plaque de blocage, pour ensuite remplir la bouteille



Vous pouvez également utiliser votre propre contenant : Ø max **90mm** - Hauteur max **300mm** (de 300mL à 1L ou 300mL à 2L)

BIEN RÉGLER LA HAUTEUR

La **hauteur totale** du mécanisme doit faire **935mm** pour que la bouteille touche la plaque de blocage

Pour calculer la hauteur à ajuster :
935 - (BOUTEILLE) = HAUTEUR A

Exemple avec une bouteille de **190mm** de haut :
935 - 190 = 745mm

Il faut que la **hauteur A** fasse donc **745mm** pour que la bouteille touche la plaque de blocage

