

BORNE SANS CONTACT AUTOMATIQUE A019881

Borne sans contact de gel hydroalcoolique

- ✓ Permet de se désinfecter les mains en toute sécurité **sans contact manuel.**
- ✓ **Distribution du gel avec une simple pression du pied sur la pédale.**
- ✓ Sans branchement électrique.
- ✓ Pour utilisation intensive / **recharge facile avec intégration directe d'un flacon de 1L ou d'un bidon de 5 L.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité :	Flacon de 1 litre Bidon de 5 litres
Dimensions : (Largeur X Profondeur X Hauteur)	25 cm x 20 cm X 110 cm
Poids de la borne :	22 kg
Fixation : posée au sol avec possibilité de la fixer grâce à des splits (split M8)	
Fournie en kit avec deux tablettes et un récupérateur de gouttes	



Bidon de 5L



Flacon de 1L



Visuel non définitif



Société Industrielle de Diffusion

NOTRE PRODUIT ASSOCIE :



PROPALCO NG^(B) TP1 / Produit à base d'éthanol

A019

Ct 6 x 1 L

Ct 4x5 L

GEL HYDROALCOOLIQUE - DÉSINFECTION DES MAINS PAR FRICTION

- Action bactéricide (EN 1500, EN 1276, EN 13697), fongicide (EN 1650, EN 13697) et virucide (EN 14476).
- 30 secondes de contact recommandé.
- Limite les contaminations et la propagation des maladies.
- Avec agents émoullissants pour préserver la peau.
- Ne contient pas d'allergène.

- Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.

(B) Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



Société Industrielle de Diffusion

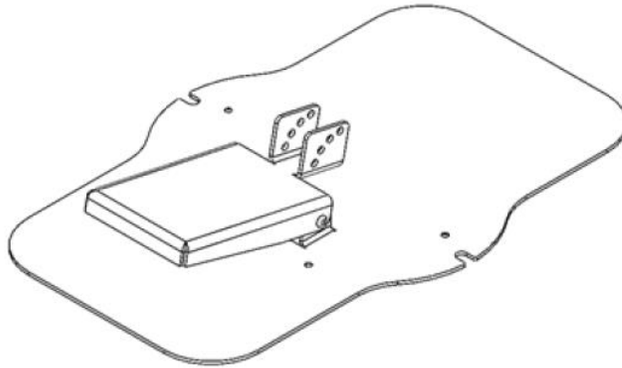
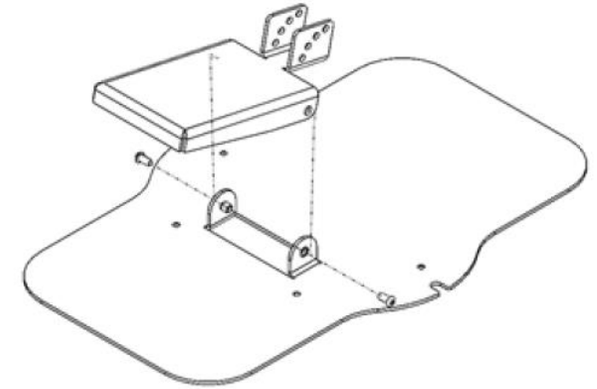
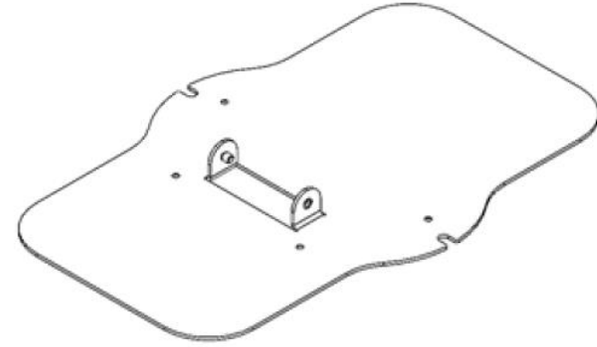
Notice de montage

Colonne Gel
Hydroalcoolique sans
contact

Table des matières

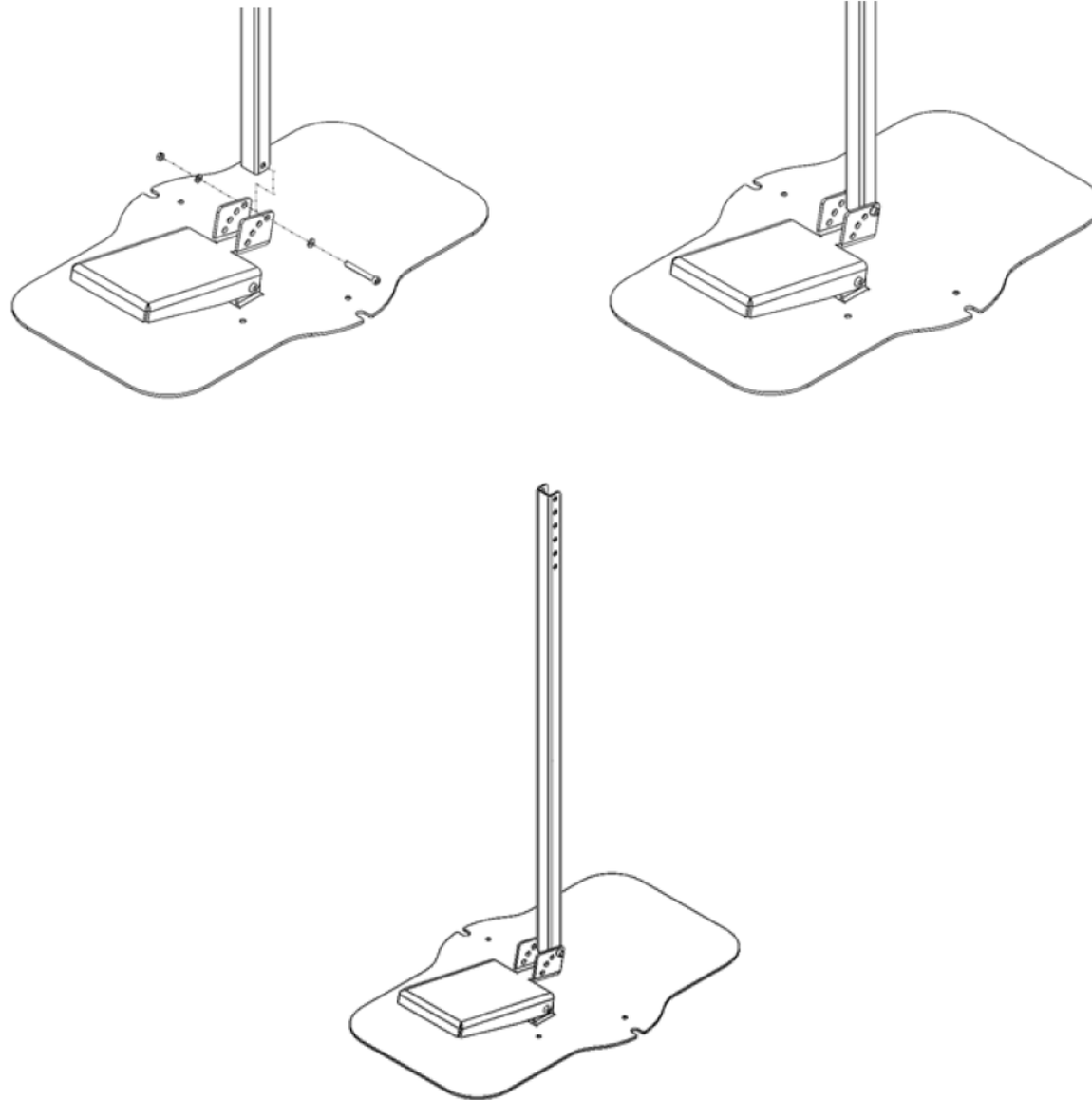
Étape 1 - Montage de la Pédale.....	1
Étape 2 - Montage du Bras Inférieur.....	2
Étape 3 - Montage du Carter.....	3
Étape 4 - Montage du Bras Supérieur.....	4
Étape 5 - Montage du Plateau.....	5
Étape 6 - Montage du Maintien de Bouteille.....	6
Étape 7 - Montage du Capot Arrière.....	7
Étape 8 - Montage du Couvercle.....	8
Étape 9 - Montage des Tablettes Avants.....	9
Option 1 - Porte Document.....	10
Option 2 - Tablettes latérales.....	11

Étape 1 - Montage de la Pédale



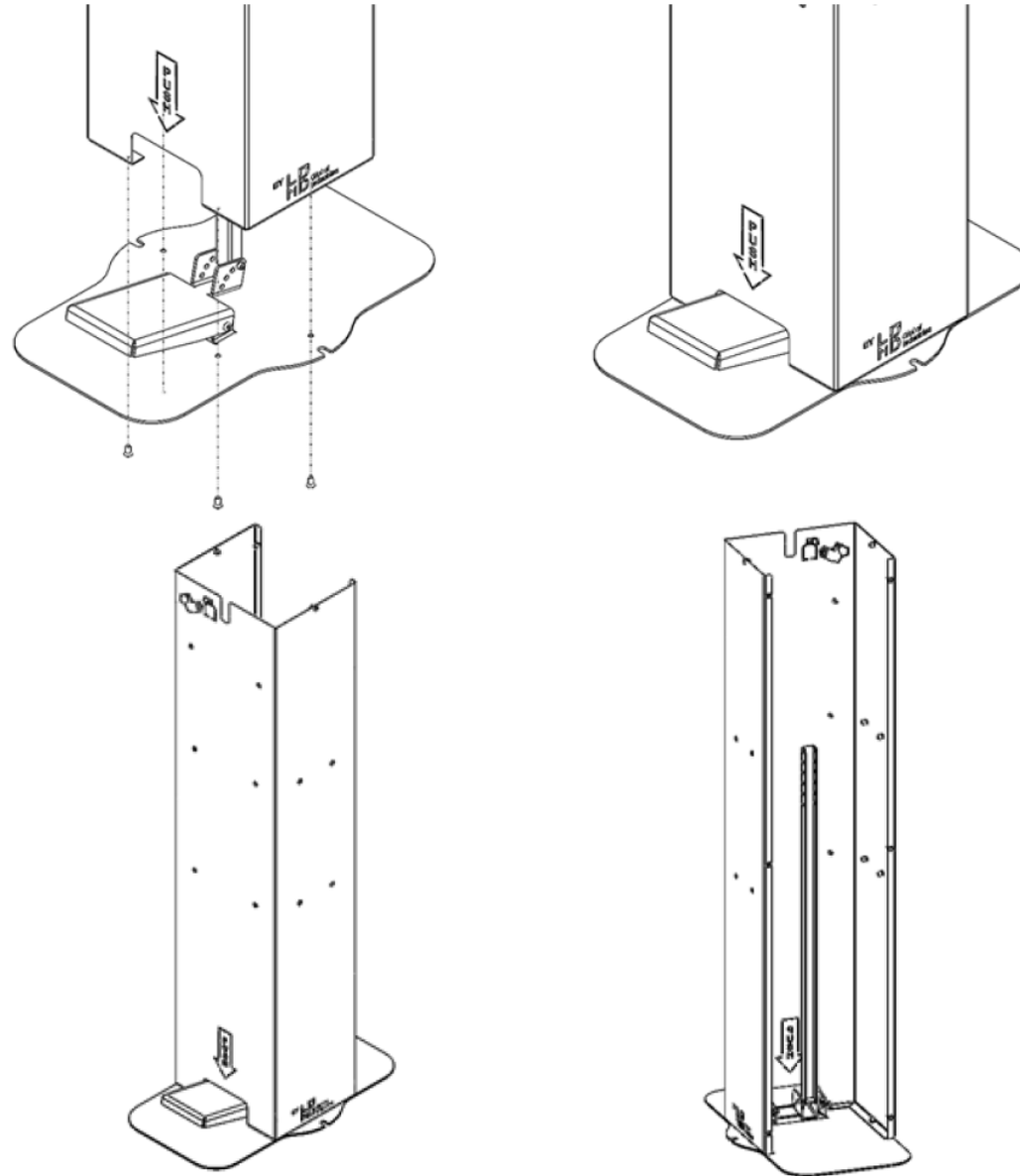
Prendre le socle ainsi que la Pédale, monter l'ensemble suivant les schémas ci-dessus. (Attention au sens de la Pédale)

Étape 2 - Montage du Bras Inférieur



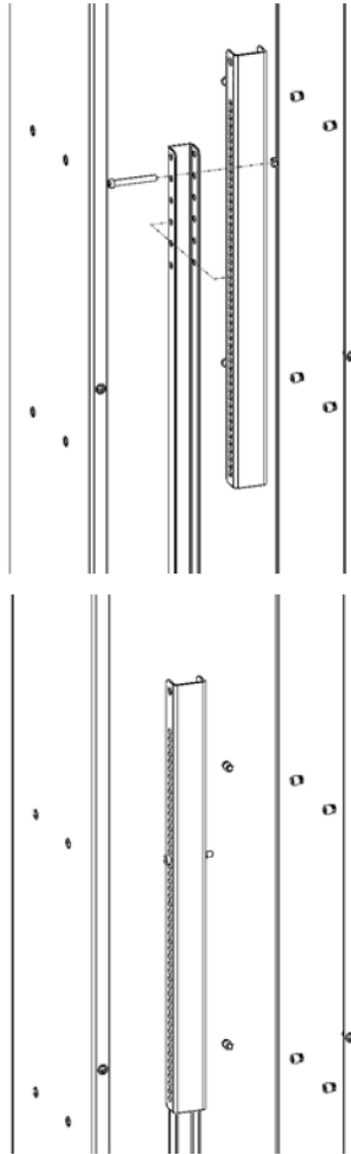
Monter le Bras Inférieur avec sa boulonnerie.

Étape 3 - Montage du Carter



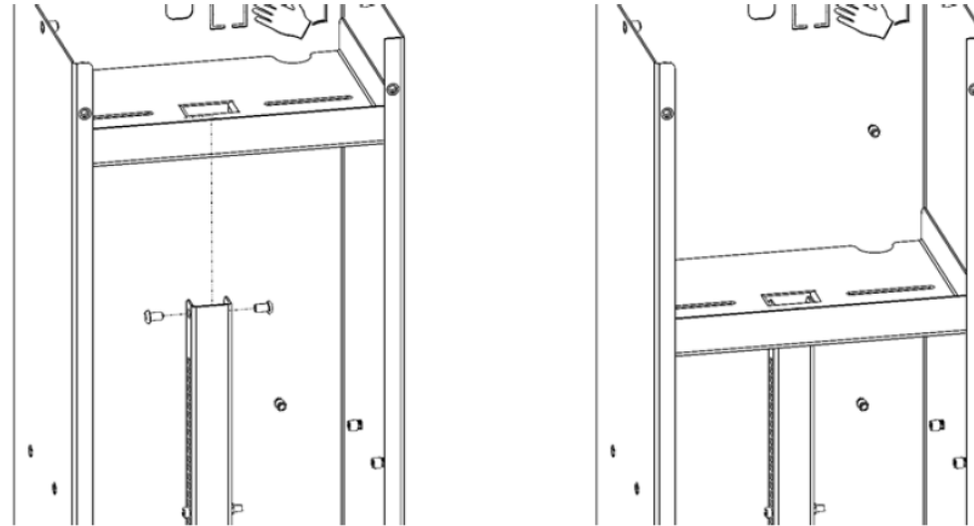
Pencher l'ensemble pour pouvoir mettre le Carte et visser l'ensemble avec les vis à Tête Fraisée (FHC). Une fois le Carter vissé, positionner le socle sur le sol et le tourner afin que la face arrière soit vers vous.

Étape 4 - Montage du Bras Supérieur



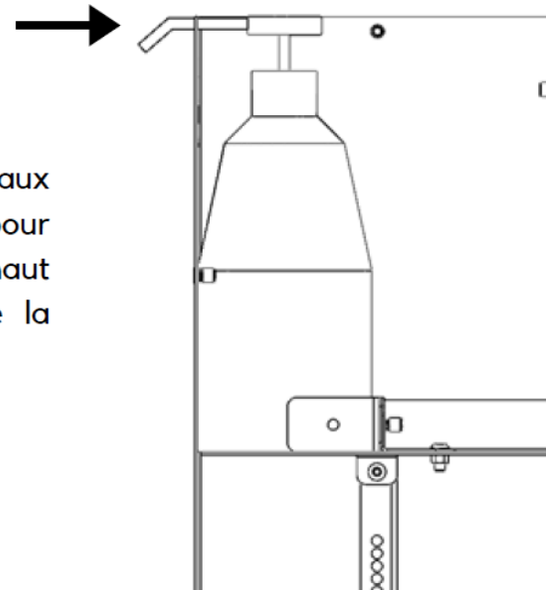
Monter le Bras Supérieur avec sa boulonnerie en ne serrant pas l'ensemble afin de pouvoir faire le réglage en hauteur en fonction de la hauteur du récipient contenant le Gel Hydroalcoolique.

Étape 5 - Montage du Plateau

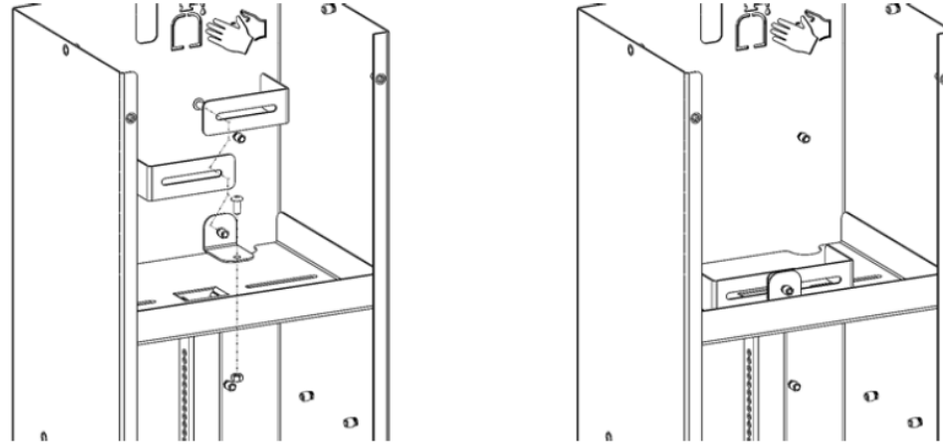


Monter le Plateau par le dessus en le faisant coulisser dans le Carter (Attention les pattes centrales doivent être vers le bas). Fixer l'ensemble sur le Bras Supérieur avec sa boulonnerie.

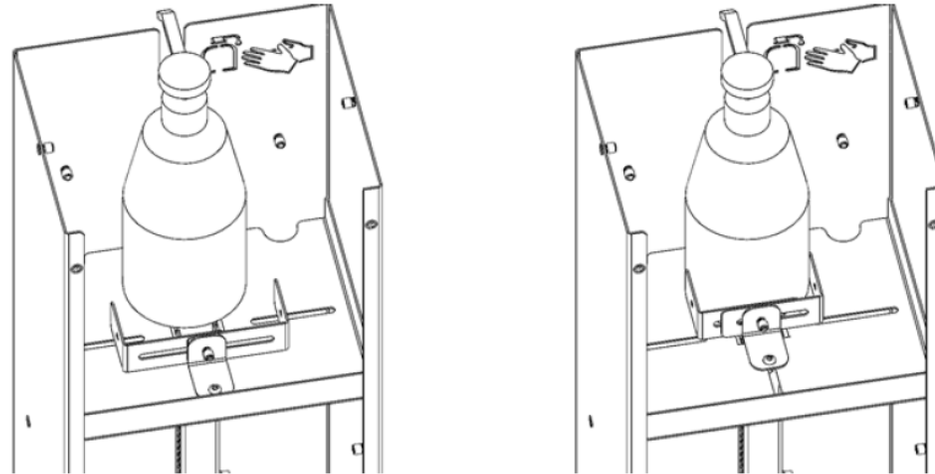
Régler la hauteur grâce aux perçages du Bras Supérieur pour ajuster l'ensemble afin que le haut du poussoir soit au niveau de la flèche.



Étape 6 - Montage du Maintien de Bouteille

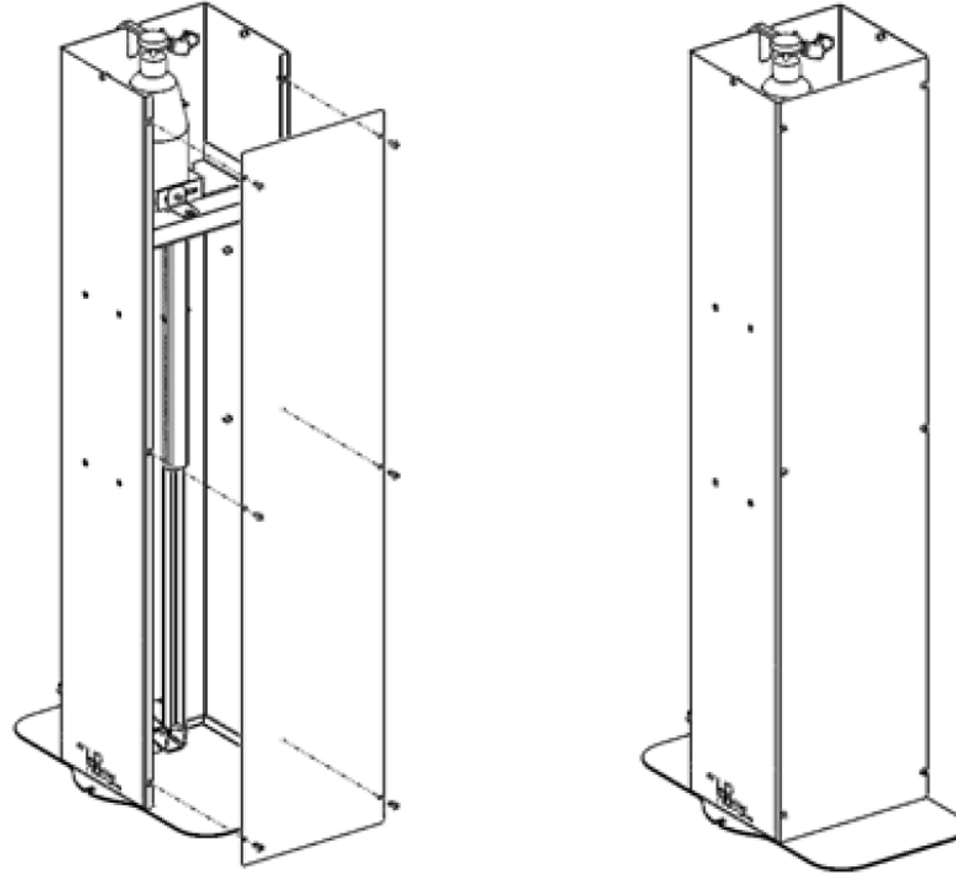


Monter les équerres de Maintien du Bidon afin de former un U. Positionner d'abord la petite équerre avec sa vis. Fixer par la suite les 2 équerres en tête bêche suivant les oblongs. Ne pas serrer l'ensemble, celui-ci devra être fait lors du positionnement du Bidon.



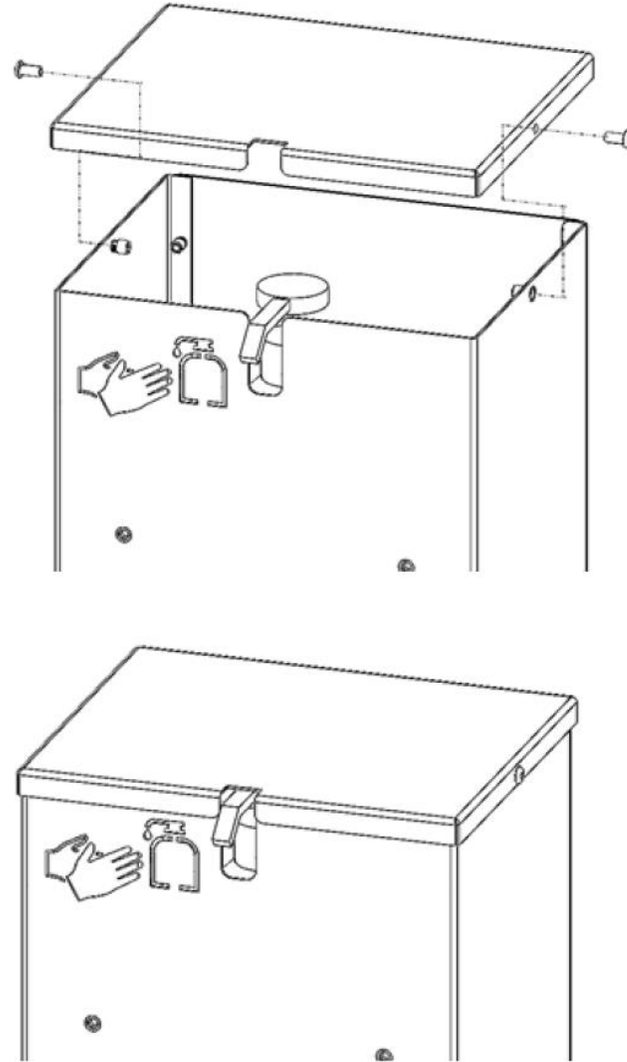
Positionner le Bidon à sa position finale. Rapprocher les équerres pour qu'elles puissent venir maintenir la bouteille. Enlever la bouteille et serrer l'ensemble des vis. Puis repositionner la bouteille.

Étape 7 - Montage du Capot Arrière



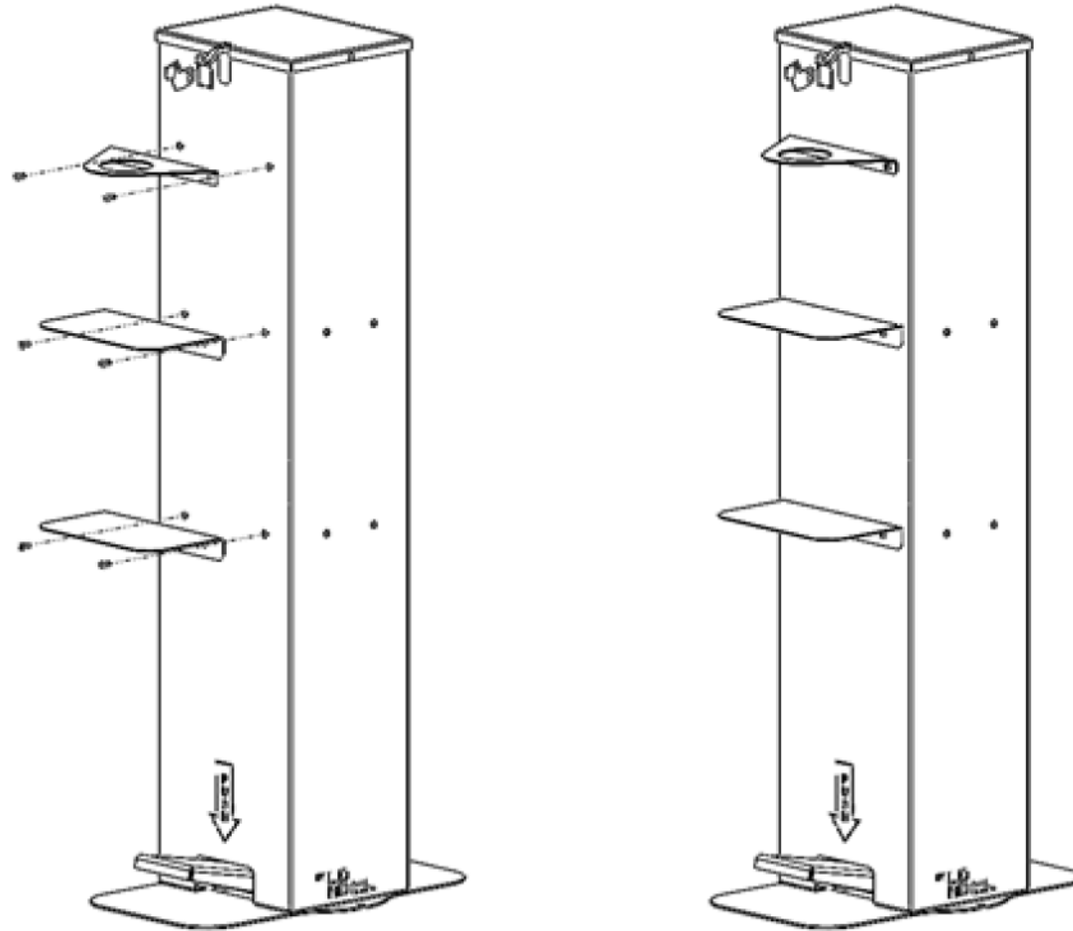
Monter le capot arrière avec ses 6 vis.

Étape 8 - Montage du Couvercle



Monter le couvercle (attention au sens, le décrocher pour bec doit être du bon côté) avec ses 2 vis.

Étape 9 - Montage des Tablettes Avants



Monter le Support Gobelet ainsi que les 2 tablettes avec leur vis respectives.