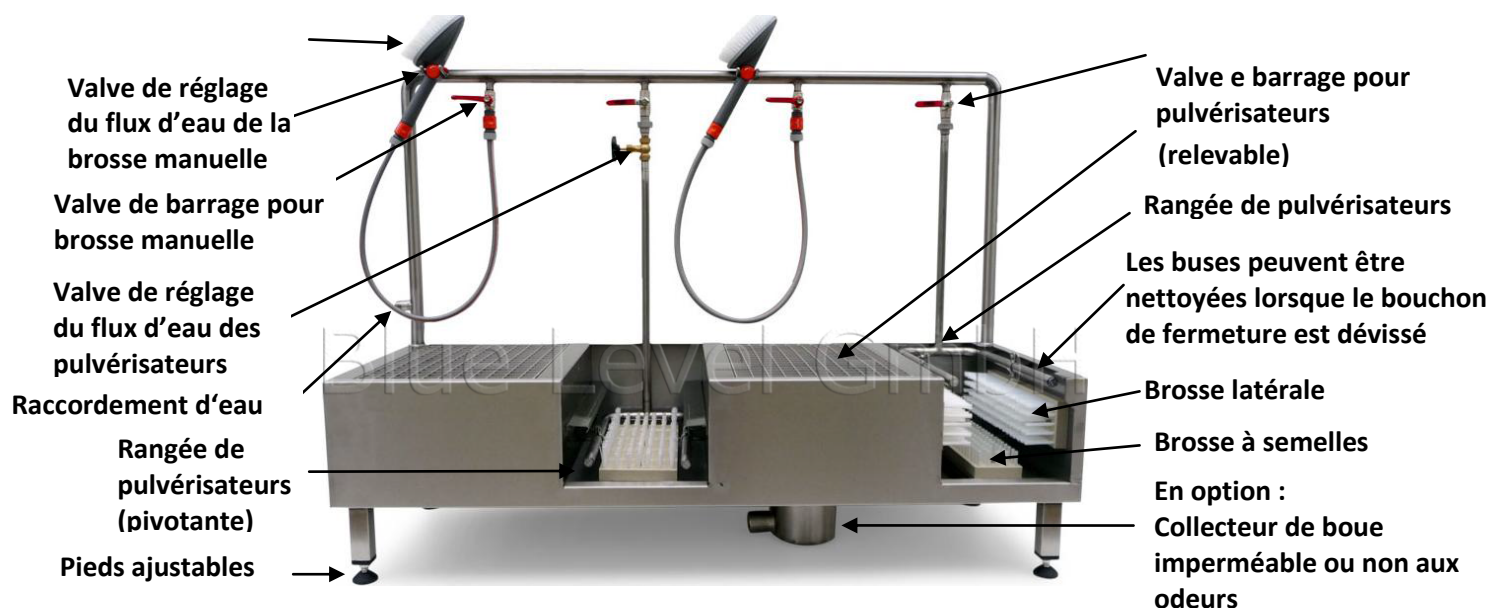


## Données techniques de l'installation de lavage pour bottes et chaussures de travail



- Raccordement d'eau :  $\frac{3}{4}$ "
- Température max. de l'eau : 40 °C
- Pression maximale de l'eau : 8 bars
- Arrivée d'eau verrouillable (côté construction), doit être facile d'accès (Si le lave-bottes n'est pas employé durant une longue période, l'arrivée d'eau doit être verrouillée)
- Le raccordement d'eau doit correspondre aux directives du centre de distribution des eaux concerné et être effectué par un professionnel (aérateur à tuyau pas inclus dans la livraison)
- Surface antidérapante
- 4 pieds ajustables afin de compenser d'éventuelles inégalités du sol (le lave-bottes doit être installé à l'horizontale)
- Avec collecteur de boue avec / sans imperméabilisation contre les odeurs (le collecteur de boue est à nettoyer en cas de besoin)
- Matériau du lave-bottes : acier inoxydable 1.4301, brosses : nylon
- Écoulement : NW 50
- Dimensions : longueur 1500 mm, largeur 550 mm, hauteur 1150 mm
- Après l'installation, contrôler l'étanchéité du lave-bottes!
- Le lave-bottes doit être protégé du gel
- Attention ! En cas de températures inférieures à 0 °C, les conduites d'eau risquent de geler et le danger de glisser sur et autour du lave-bottes est accru !