



Système de Pulvérisation

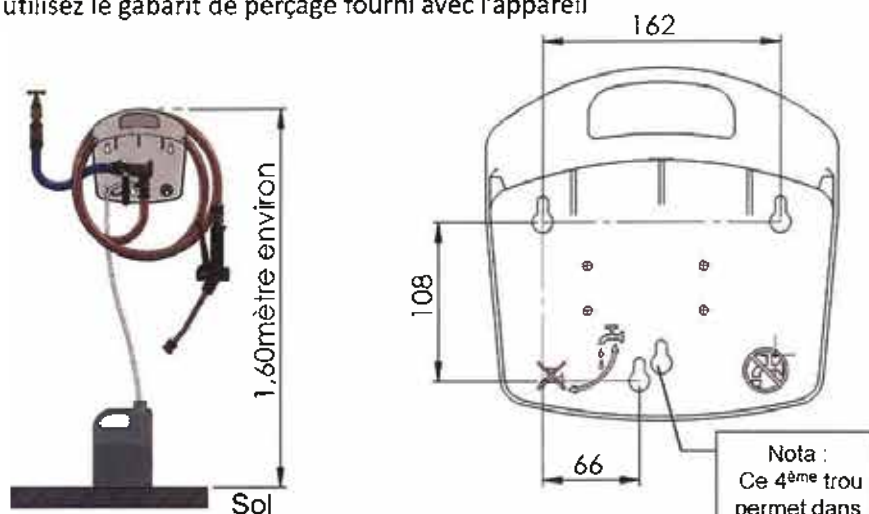
Réf. : 19027000



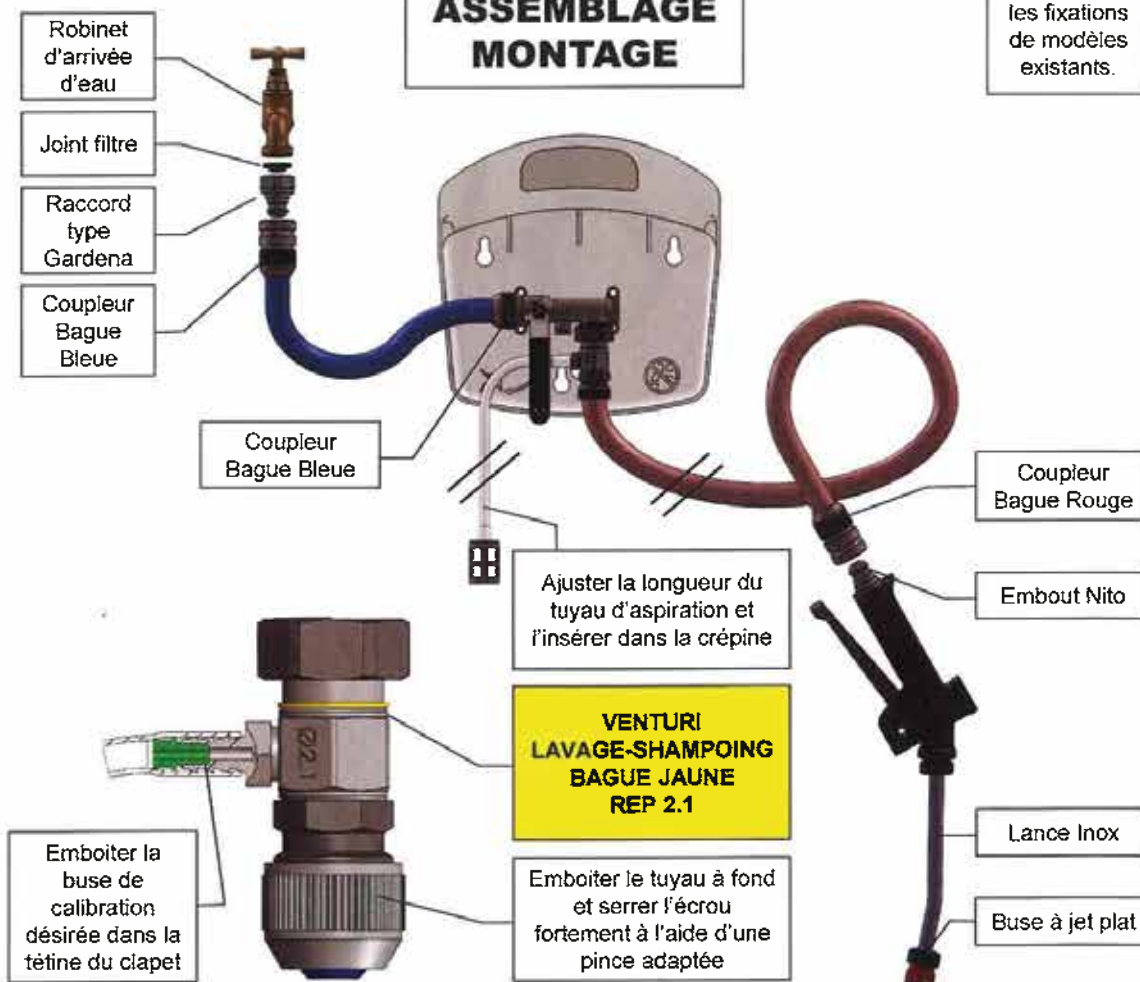
Préconisation :

INSTALLATION

Pour plus de facilité, utilisez le gabarit de perçage fourni avec l'appareil



ASSEMBLAGE MONTAGE

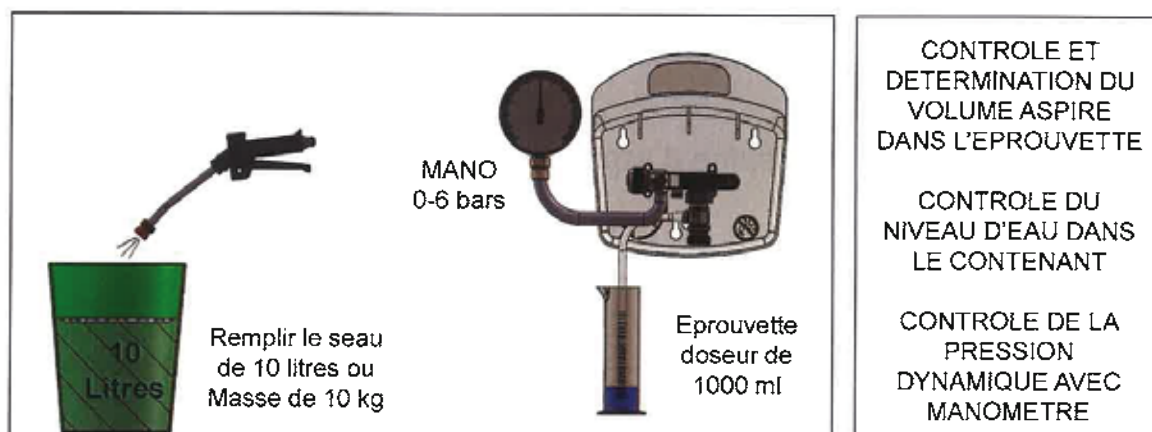


CHOIX DE LA BUSE DE CALIBRATION

CORRESPONDANCE DES BUSES DE CALIBRATION AVEC VENTURI REP 2.1 : BAGUE JAUNE				CONDITIONS DE TESTS	
SANS BUSE	16,0 %	TRANSPARENT	5,8 %	- Pression du réseau 3 bars	- Dynamique 2,5 à 3 bars
BLANC	14,5 %	MARRON	5,6 %	- Longueur du tuyau 15 mètres	
ROUGE	13,4 %	BEIGE	5,2 %	- Lance équipée d'une buse à jet pinceau	- Produit aspiré : EAU
BLEU	12,8 %	ROSE	4,6 %	- VENTURI REP 2.1 : Bague jaune	
VERT	10,4 %	VIOLET	3,2 %		
JAUNE	9,8 %	VERT FONCE	3,0 %		
ORANGE	6,2 %	GRIS	1,4%		

METHODE DE CALCUL EMPLOYE

Valeurs données à titre indicatif qui peuvent parfois varier en fonction de la nature de la chimie aspirée



Formule de détermination

$V = 10$ litres ou
Masse = 10 kg

Contrôle du volume aspiré dans l'éprouvette

Exemple 800ml
Résultat : 800 chimie dans 10000 = 8%

UTILISATION	
1	Ouvrir la vanne d'arrivée d'eau
2	Mettre la manette du système en position horizontale
3	Appuyer sur la gâchette du pistolet en dirigeant la lance vers la surface à pulvériser
4	Après utilisation mettre la manette du système en position verticale (vers le bas)
5	Fermer la vanne d'arrivée

PRECAUTIONS
- Ne pas diriger la lance vers des personnes ou animaux
- Ne pas utiliser de chimie incompatible
- Le système craint le gel "vidanger l'appareil"
- Ne pas changer le diamètre du tuyau de lavage
- Ne pas modifier la buse de pulvérisation
- Utilisation en eau froide uniquement



Protection gants et lunettes appropriés



VOTRE SYSTEME N'ASPIRE PLUS ! OU MAL !

CAUSES POSSIBLES	
1	La pression du réseau d'eau est insuffisante < 1,5 bar
2	La pression du réseau d'eau est trop importante < 6 bars
3	Une buse de pulvérisation est encrassée : vérifier
4	Vérifier que la buse de dilution ne soit pas obturée Faire calibration
5	Vérifier que la crépine d'aspiration repose bien au fond du réservoir
6	Vérifier que le joint filtre monté sur la vanne d'arrivée d'eau n'est pas encrassé
7	Vérifier le sens de montage du clapet de venturi Voir assemblage ci-dessous :