



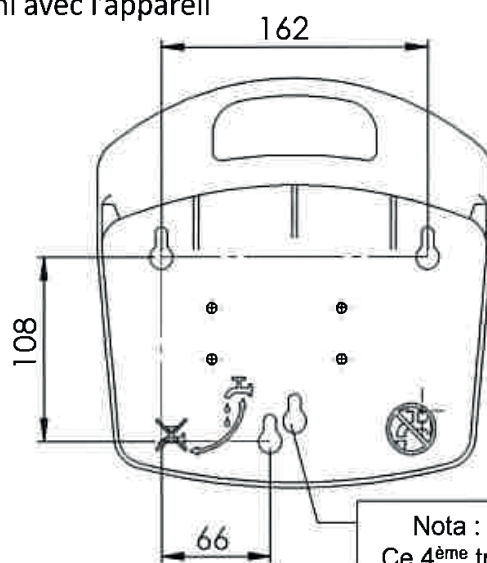
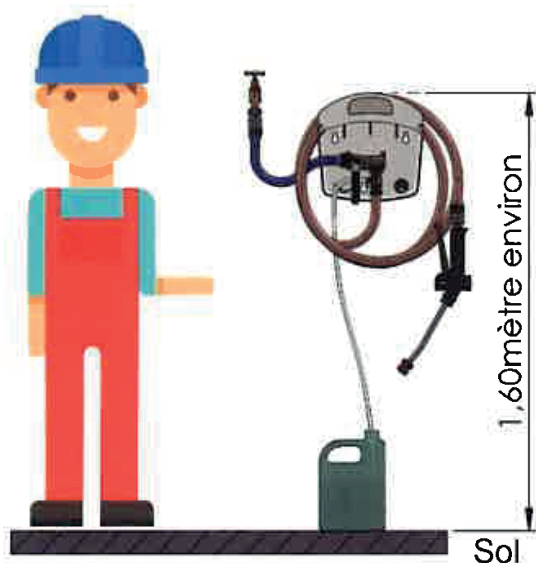
KIT PMD



Préconisation :

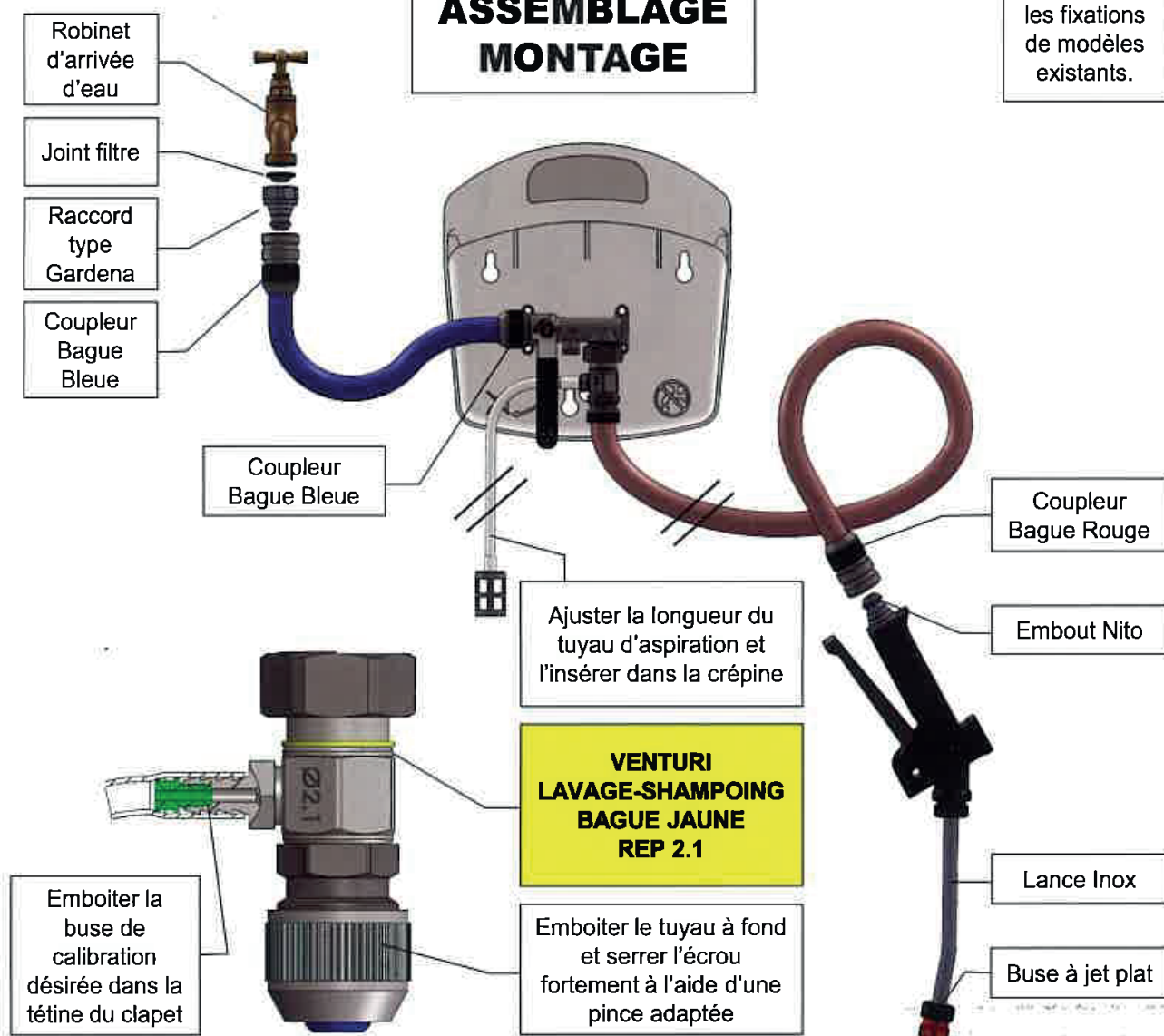
INSTALLATION

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



Nota :
Ce 4^{ème} trou
permet dans
certains cas
de récupérer
les fixations
de modèles
existants.

ASSEMBLAGE MONTAGE



CHOIX DE LA BUSE DE CALIBRATION

CORRESPONDANCE DES BUSES DE CALIBRATION AVEC VENTURI REP 2.1 : BAGUE JAUNE			
GRIS	16,0 %	VERT	5,8 %
NOIR	14,5 %	ORANGE	5,6 %
BEIGE	13,4 %	MARRON FONCE	5,2 %
ROUGE	12,8 %	JAUNE	4,6 %
BLANC	10,4 %	TURQUOISE	3,2 %
BLEU	9,8 %	VIOLET	3,0 %
MARRON CLAIR	6,2 %	ROSE	1,4%

CONDITIONS DE TESTS USINE
- Pression du réseau 3 bars
- Dynamique 2,5 à 3 bars
- Longueur du tuyau 15 mètres
- Lance équipée d'une buse à jet pinceau
- Produit aspiré : EAU
- VENTURI REP 2.1 : Bague jaune

METHODE DE CALCUL EMPLOYE

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

Remplir le seau de 10 litres ou Masse de 10 kg

MANO 0-6 bars

Eprouvette doseur de 1000 ml

CONTROLE ET DETERMINATION DU VOLUME ASPIRE DANS L'EPROUVETTE

CONTROLE DU NIVEAU D'EAU DANS LE CONTENANT

CONTROLE DE LA PRESSION DYNAMIQUE AVEC MANOMETRE

Formule de détermination

$V = 10 \text{ litres ou Masse} = 10 \text{ kg}$

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 : 



TRAITEMENT DE L'EAU, DOSAGE ET HYGIÈNE

📍 Z.A.E de l'Hommeraie 79400 AZAY-LE-BRÛLÉ

☎ 05 49 76 25 69 @contact@cerati.fr 🌐 cerati.fr