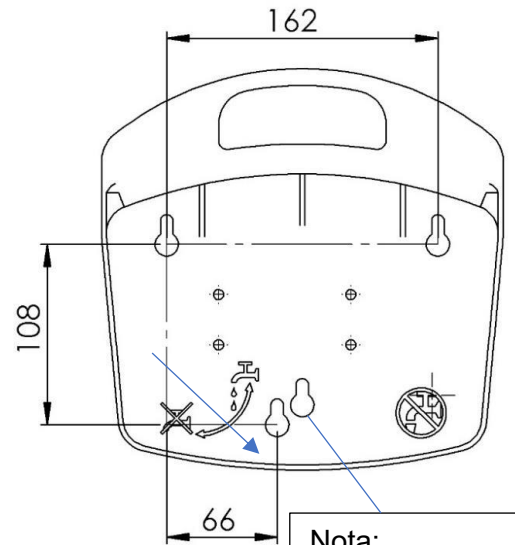
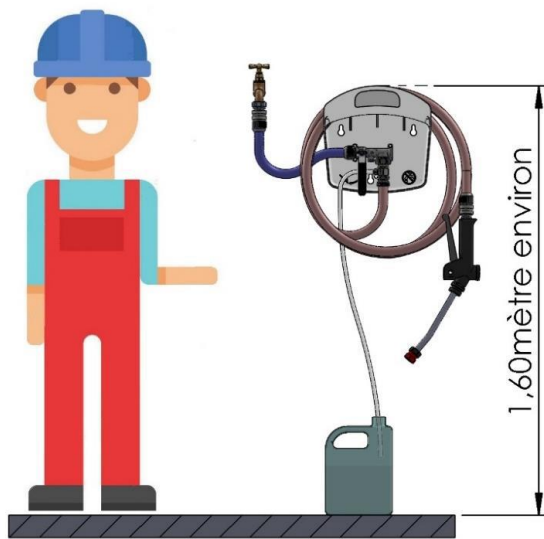


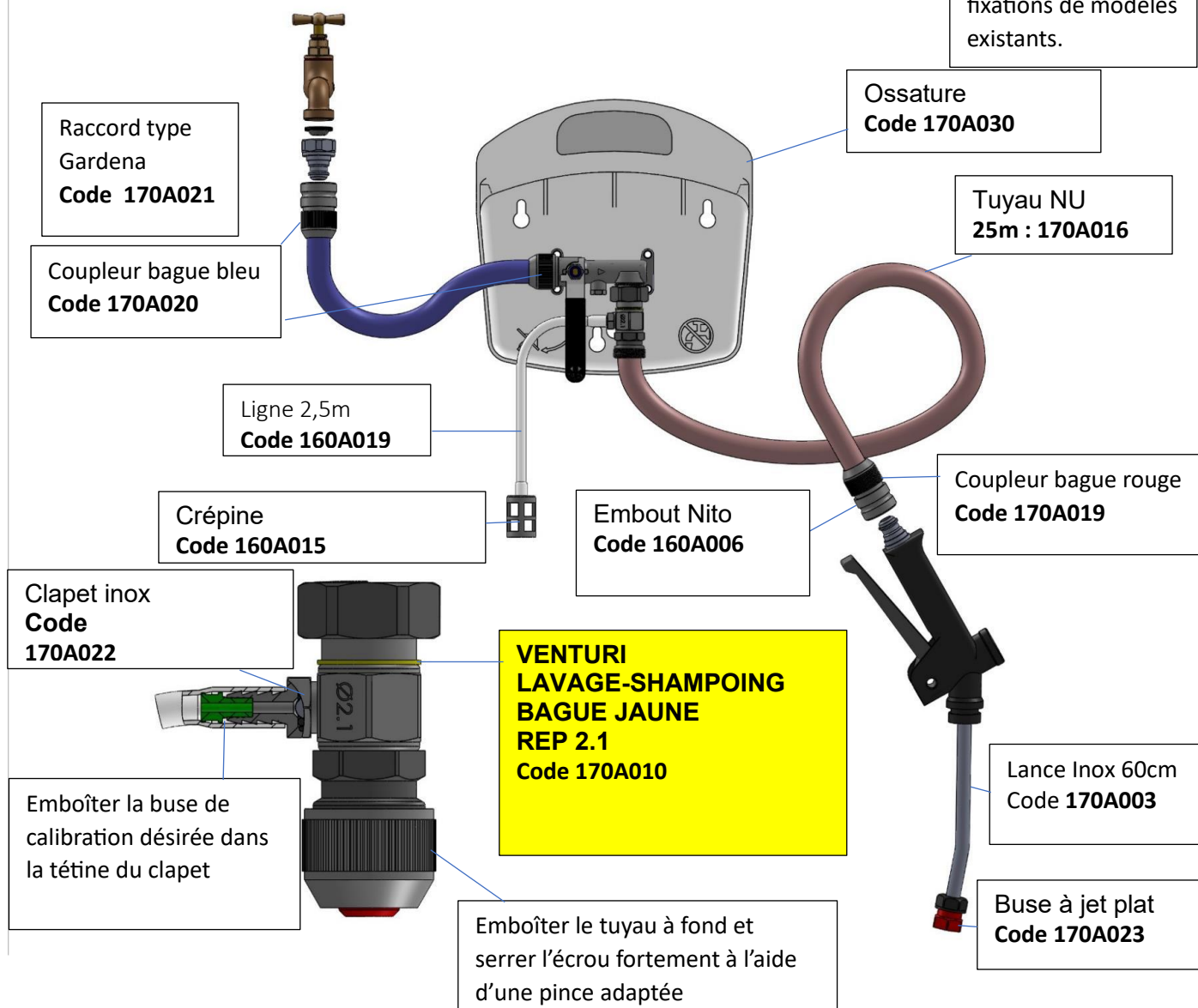
SYSTEME DE PULVERISATION

SPRAY TECH





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



CHOIX DE LA BUSE DE CALIBRATION

CORRESPONDANCE DES BUSES DE CALIBRATION AVEC VENTURI REP 2.1: BAGUE JAUNE			
SANS	17,20%	VERT	6,60%
GRIS	16,80%	ORANGE	5,10%
NOIR	16,40%	MARRON FONCE	4,90%
BEIGE	15,20%	JAUNE	3,20%
ROUGE	14,80%	TURQUOISE	2,90%
BLANC	12,80%	VIOLET	2,10%
BLEU	11,60%	ROSE	1,05%
MARRON CLAIR	9,80%		

CONDITIONS DE TESTS

-Pression du réseau 3 bars
-Dynamique 2,5 à 3 bars

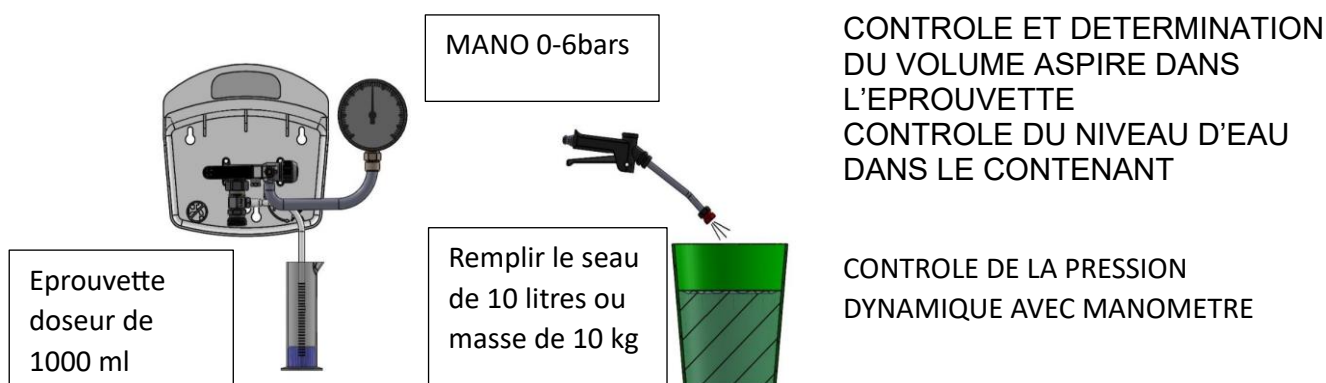
-Longueur du tuyau 15 mètres
-Lance équipée d'une buse à jet pinceau

-Produit aspiré : EAU

-VENTURI REP 2.1 : Bague jaune

METHODE DE CALCUL EMPLOYEE

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

Préconisation d'Installation

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

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: 