

**SYSTEME DE PULVERISATION VENTURI**

Réf 30000

**SYSTEME DE PULVERISATION VENTURI**

Réf 30000

Une fois le système raccordé à l'eau de ville, le mélange eau/produit s'effectuera par effet Venturi de 0.6 à 20%

Code couleur des buses

Couleur	% de produit	Couleur	% de produit
Sans buse	20	Vert	5.8
Gris	15.6	Orange	3.8
Noir	15.5	Jaune	2.6
Beige	13.9	Marron foncé	2.2
Rouge	11	Turquoise	2.1
Blanc	9.2	Violet	1.3
Bleu	8.7	Rose	0.6
Marron clair	7		

Pulvérisation des produits détergents et produits décaussant.

Ce système pourra être utilisé pour le lavage des carrosseries, des échangeurs, du décaoussage de toiture, terrasse ...

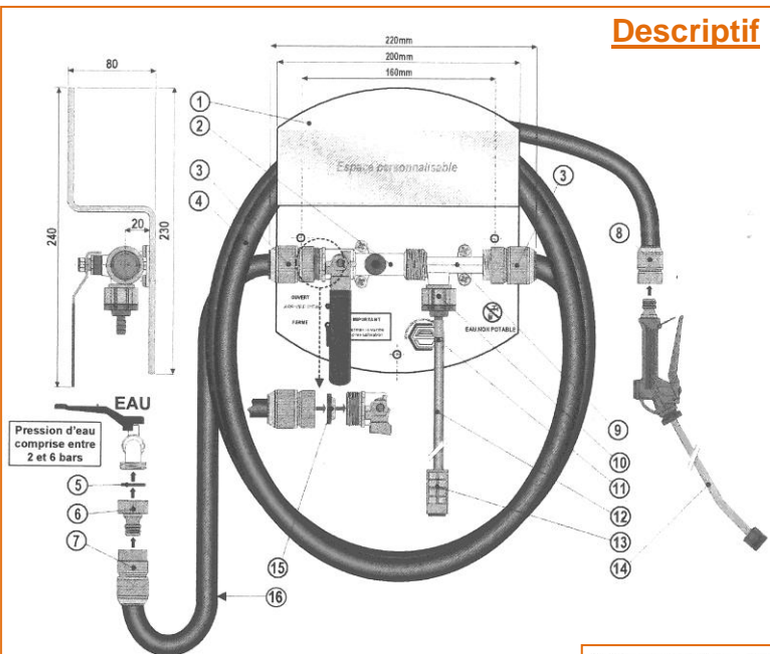
Equipé de :

- 25 mètres de tuyaux
- 1 lance télescopique de 2 m
- 2 mètres de tuyaux pour le raccordement d'eau de ville
- 1 pochette de réglage pour le Venturi

L'ensemble se monte sur un chariot de transport sur lequel vous pourrez poser un bidon de 20 Litres

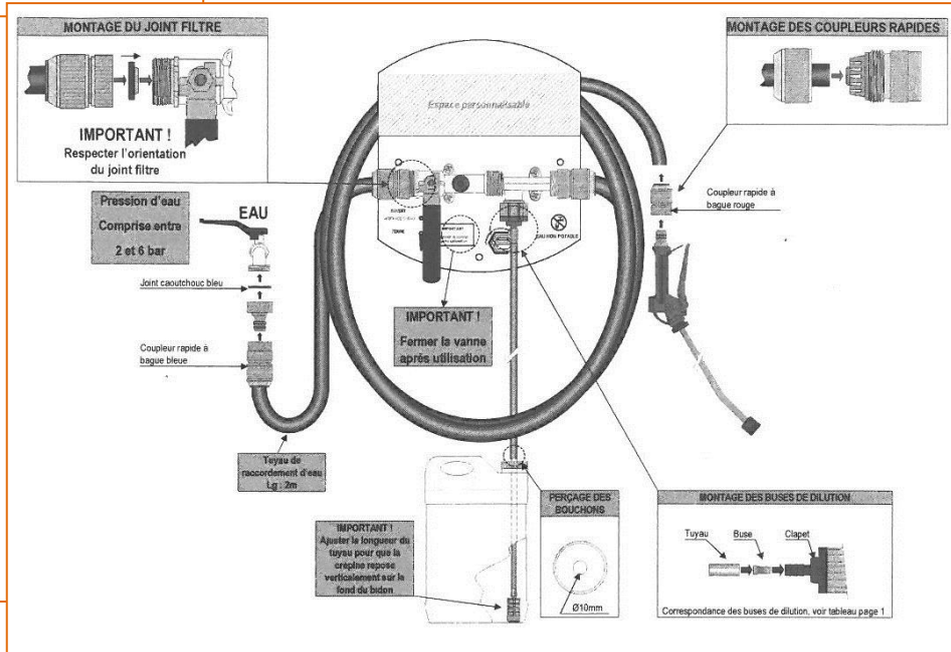


## Descriptif



1	Ossature
2	Vanne antipollution
3	Raccord rapide a visser bague bleue
4	Tuyaux de 25 mètres
5	Joint fibre
6	Embout de coupleur rapide
7	Coupleur rapide a bague bleue
8	Coupleur rapide a bague rouge
9	Venturi avec injecteur jaune + clapet blanc et noir
10	Clapet anti retour blanc et noir
11	Buse de calibrage
12	Ligne d'aspiration
13	Crepine avec testeur
14	Lance telescopique de 1 à 2 m
15	Joint filtre 3/4
16	Tuyau de raccordement 2 m

## Raccordement



## Colisage

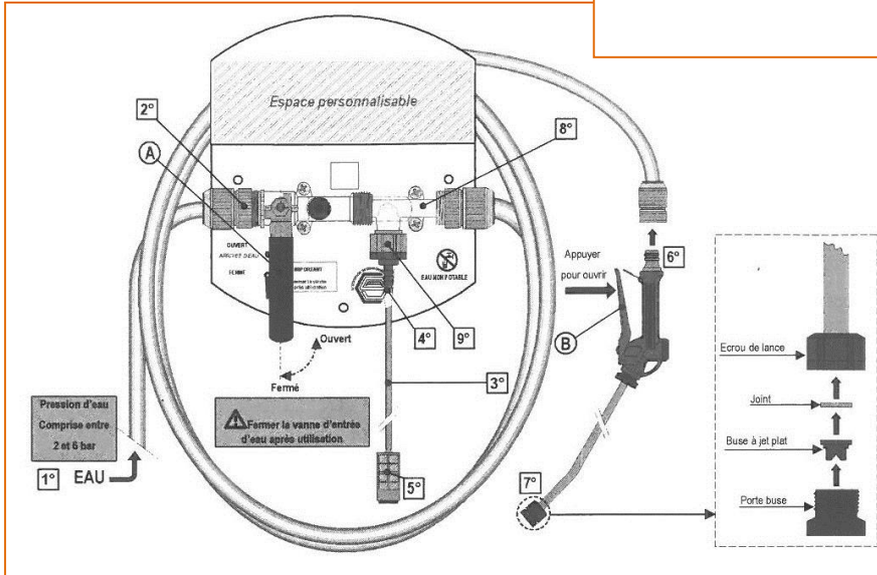
Système de pulvérisation

- Crepine + flexible d'aspiration
- 14 buses de dilution
- Tuyau de raccordement d'eau 2m
- Tuyaux de lavage de 25 m
- Lance telescopique 1 à 2 m

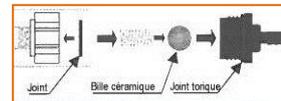
L'ensemble monté sur un chariot de transport

## Utilisation

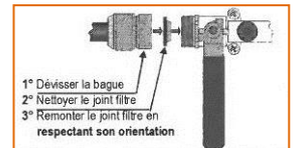
- Ouvrir la vanne **A**
- Appuyer sur le levier **B**
- Attendre quelques secondes l'arrivé du produit
- Fermer la vanne **A** après utilisation



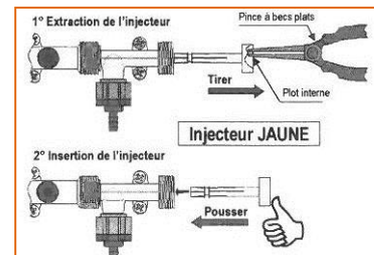
## Nettoyage du clapet



## Nettoyage du joint filtre



## Remplacement de l'injecteur



## Maintenance :

### Le système n'aspire plus

- 1/ Vérifier la pression du réseau d'eau (mini 2 bars max 6 bars)
- 2/ Vérifier que le joint de filtre ne soit pas encrassé ou entarré
- 3/ Vérifier que la crepine d'aspiration soit bien immergée
- 4/ Que le flexible d'aspiration ne soit pas pincé
- 5/ Vérifier que la buse ne soit pas bouchée
- 6/ Vérifier que la poigne ne soit pas encrassée
- 7/ Vérifier que la buse de pulvérisation ne soit pas encrassée

### Le bidon se remplit d'eau

- 1/ Vérifier que le clapet anti retour ne soit pas encrassé

## Attention :

Toujours diriger la lance ou le pistolet vers les surfaces à traiter. Ne jamais diriger la lance ou le pistolet en direction de personnes, animaux ou plantes. Attendre quelques secondes la formation du mélange eau plus produit. Toujours fermer la vanne d'entrée après chaque utilisation.