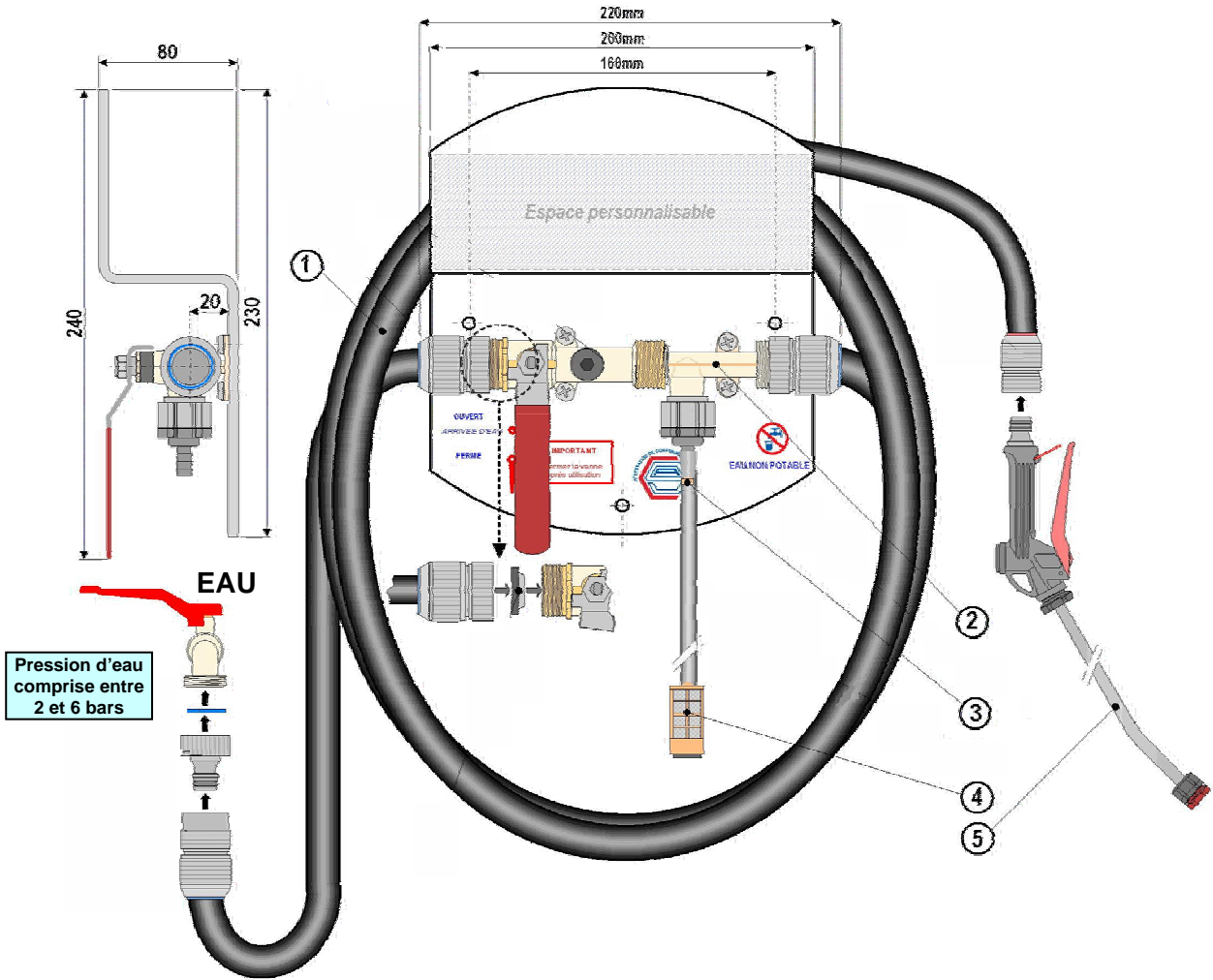


# Centrale de lavage VL PL - Descriptif



© Toute reproduction même partielle est formellement interdite

**La CENTRALE DE LAVAGE VL PL est destinée au dosage et la pulvérisation de shampooing carrosserie.**

**ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES**

Designation	Repère	Code
Tuyau de lavage noir 25 m	1	LB07,0806
Injecteur jaune (pour venturi) l'unité	2	LB06.0105.D
Buses de calibrage (sachet de 15)	3	LB97.0103N
Crépine avec lesteur	4	LB02,0103
Lance 0,60 m	5	LB02,0145

**TABLEAU DE DILUTION**

Couleur	Produit	Couleur	Produit
Sans buse	15,7%	vert	5,8%
gris	15,6%	orange	3,8%
noir	15,5%	jaune	2,6%
beige	13,9%	marron foncé	2,2%
rouge	11,0%	turquoise	2,1%
blanc	9,2%	violet	1,3%
bleu	8,7%	rose	0,6%
marron clair	7%	incolor	

**CONDITIONS DES TESTS**

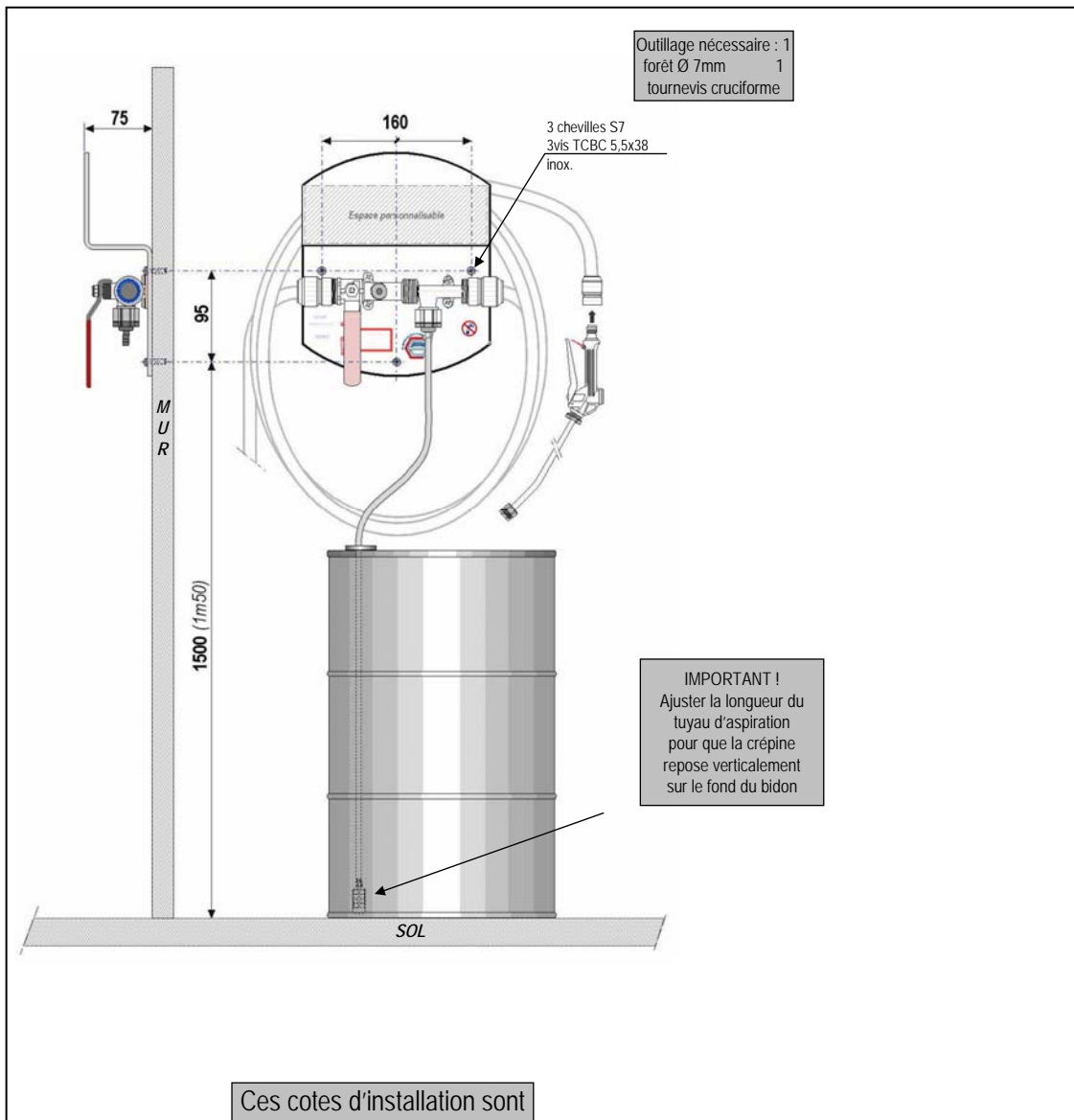
Pression dynamique de l'eau = 3 bars  
 Longueur du tuyau = 15m+lance de 60cm  
 Injecteur jaune, débit = 5 l/mn

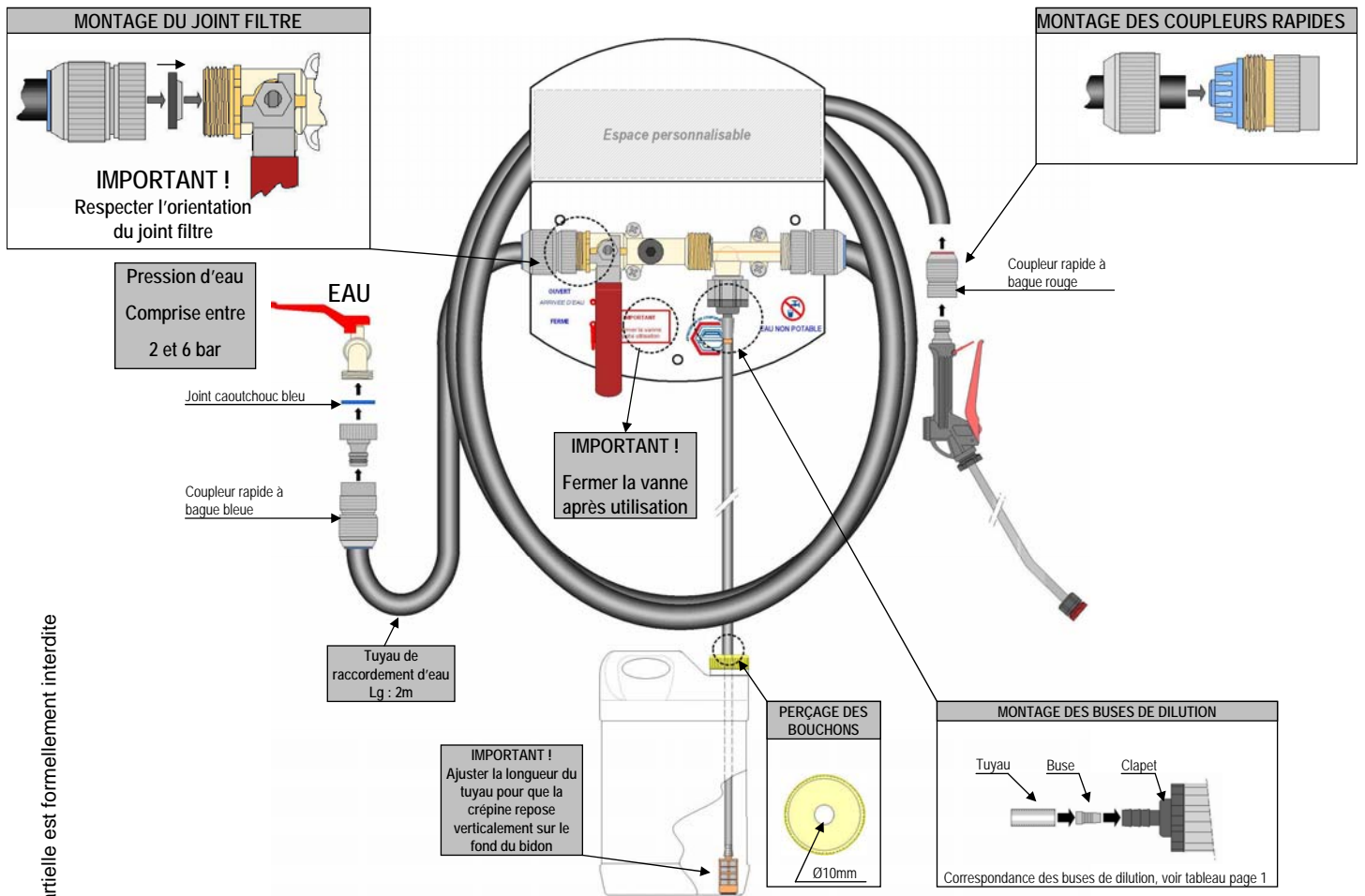
**Ces correspondances sont données à titre indicatif, afin de vous permettre de définir la buse de calibrage, en fonction de la concentration désirée.**

**CONFORMITE SANITAIRE**

**LE SYSTEME PULV EST EQUIPE DE SYSTEMES DE PROTECTION SANITAIRE CONFORME A LA LEGISLATION EN VIGUEUR.**

# Centrale de lavage VL PL - Installation

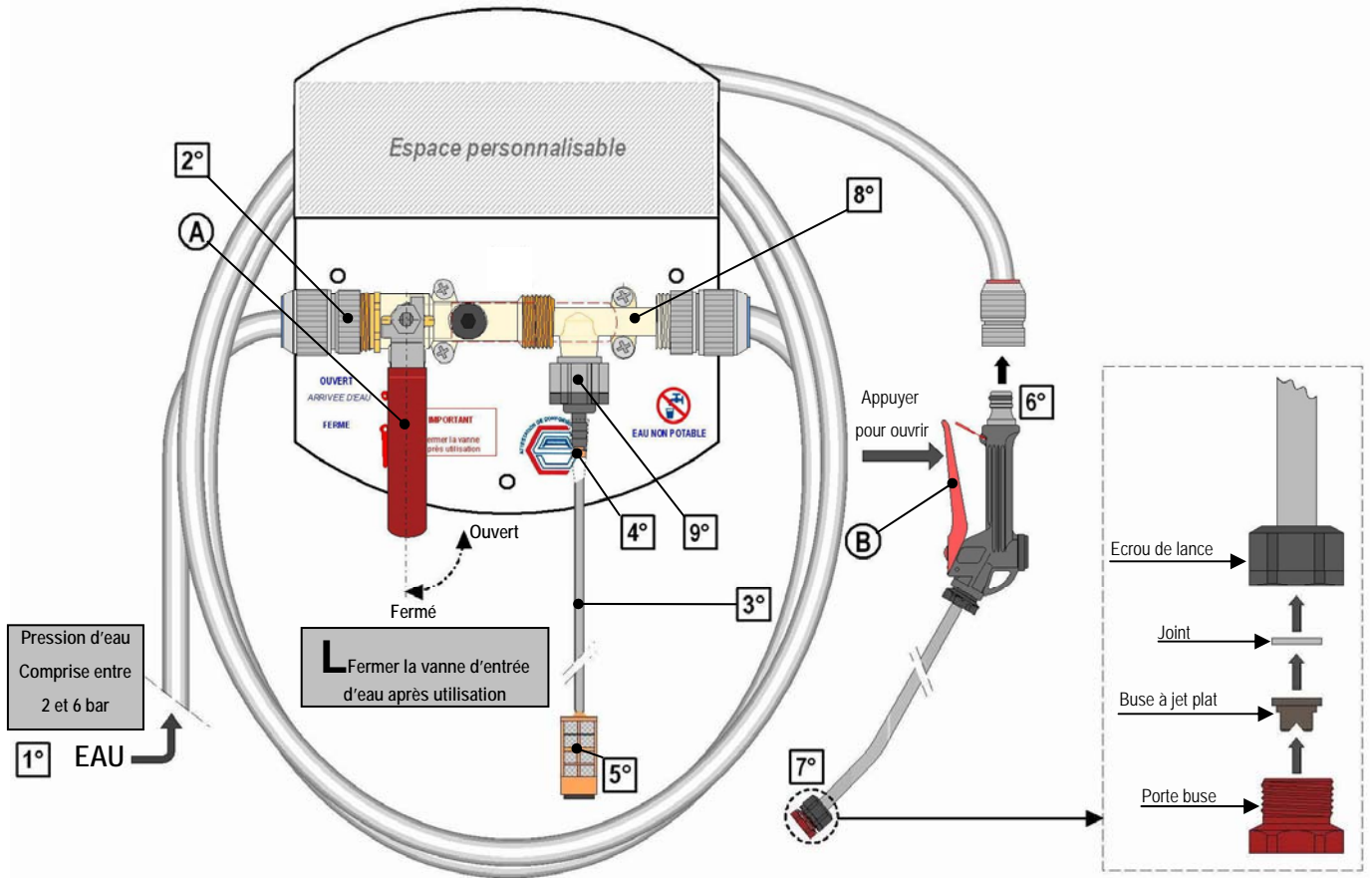




© Toute reproduction même partielle est formellement interdite

## LISTE DE COLISAGE

1_Centrale de lav age VL PL (PVC)	1_Sachet Kit raccordement =	1_Ligne d'aspiration L:2,5m
1_Tuyau de raccordement d'eau (2m)		1_Crépine avec lesteur
1_Tuyau de lav age 25m		1_Sachet de 15 buses de dilution
1_Lance anti rayure inox . 60 cm		1_Embout de coupleur rapide M-F 3/4"
1_Notice technique		1_Coupleur rapide à bague bleue
		1_Coupleur rapide à bague rouge
	1_Sachet Visserie + joint	1 joint caoutchouc bleu 3/4"
		3 vis inox . Ø5,5x 37
		3 chevilles S7
Dimensions du carton : Long = 800mm, larg : 400mm, Hauteur : 170mm Poids = 7 Kg (avec tuyau de 25m+lance de 60cm)		



## UTILISATION

- 1) Ouvrir la vanne d'entrée d'eau "A"
- 2) Appuyer sur le levier "B" de la poignée de pulvérisation.
- 3) Attendre quelques secondes la montée du produit dans la ligne d'aspiration.
- 4) Fermer la vanne d'entrée d'eau "A" après utilisation.

## ATTENTION

- L Toujours diriger la lance ou le pistolet vers les surfaces à traiter.
- L NE JAMAIS diriger la lance ou le pistolet en direction des personnes, animaux, ou plantes.
- L Attendre quelques secondes la formation du mélange eau + détergent.
- L Toujours fermer la vanne d'entrée d'eau après utilisation.

## MAINTENANCE

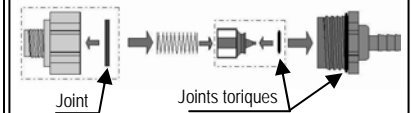
**La CENTRALE n'aspire pas le produit.**

- 1° Vérifier la pression du réseau d'eau (minimum : 2 bars, maximum : 6 bars)
- 2° Vérifier que le joint filtre ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)
- 3° Vérifier que la crépine de la ligne d'aspiration est bien immergée dans le produit, et que le tuyau n'est pas pincé, plié, ou bouché.
- 4° Vérifier que la buse de dilution ne soit pas bouchée. (Nettoyer ou remplacer)
- 5° Vérifier que la crépine de la ligne d'aspiration ne soit pas encrassée. (Nettoyer ou remplacer)
- 6° Vérifier que la poignée de pulvérisation ne soit pas encrassée ou entartrée. (Nettoyer ou remplacer)
- 7° Vérifier que la buse à jet plat en bout de lance ne soit pas encrassée ou entartrée. (Nettoyer ou remplacer)
- 8° Vérifier que l'injecteur du venturi ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)

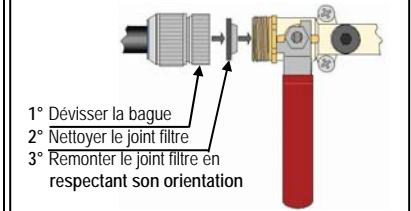
**Le bidon de produit se remplit d'eau.**

- 9° Vérifier que le clapet anti retour ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)

## NETTOYAGE DU CLAPET



## NETTOYAGE du JOINT FILTRE



## NETTOYAGE ou REMPLACEMENT de l'injecteur jaune du Venturi

Hydraulique "PULV 6.15" référence : LB10.HP615

