

SYSTEME DE PULVERISATION (SHAMPOING CARROSSERIE) VERSION RACCORDS A COIFFES

fig. A

fig. B

IMPORTANT

important position du joint filtre

CLAPET ANTI-RETOUR EN PVDF

POSITION BUSE DE DILUTION

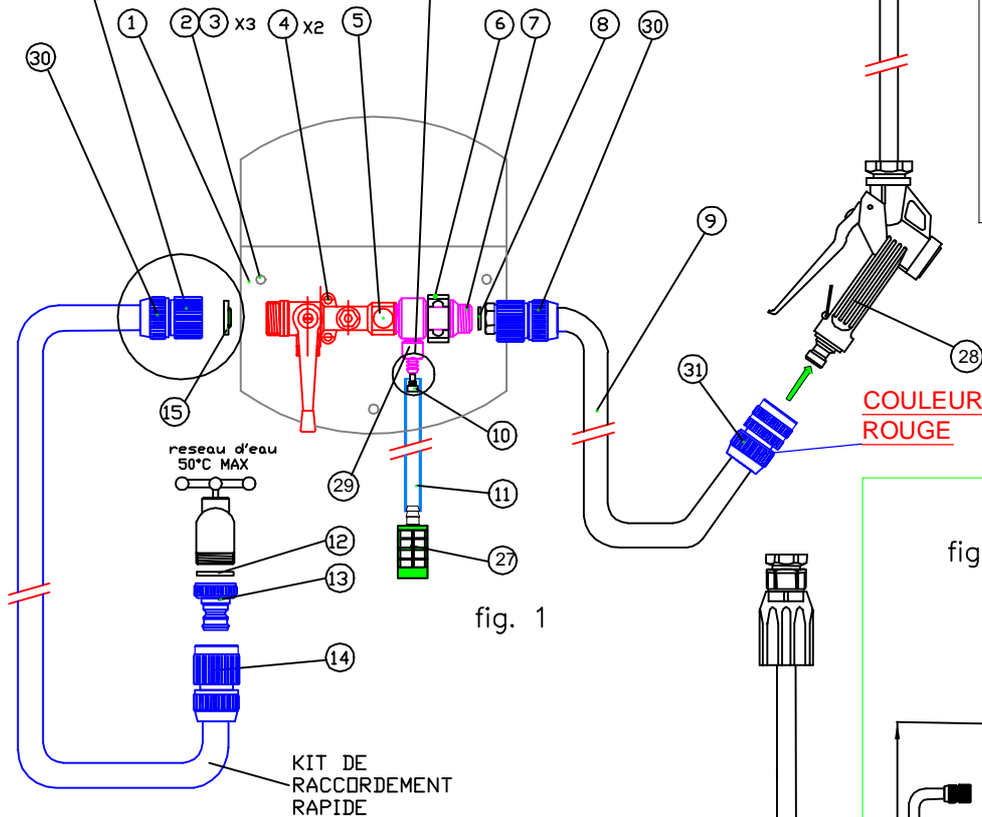


fig. 1

MODELE 2 PRODUITS
(VERSION DISCONNECTEUR)

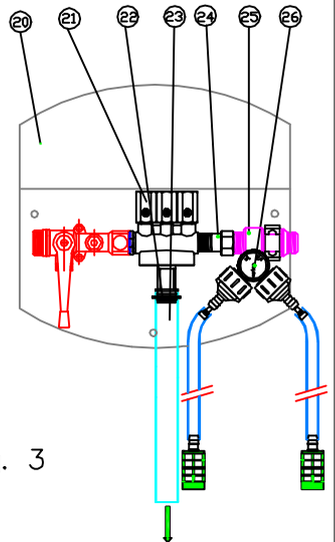
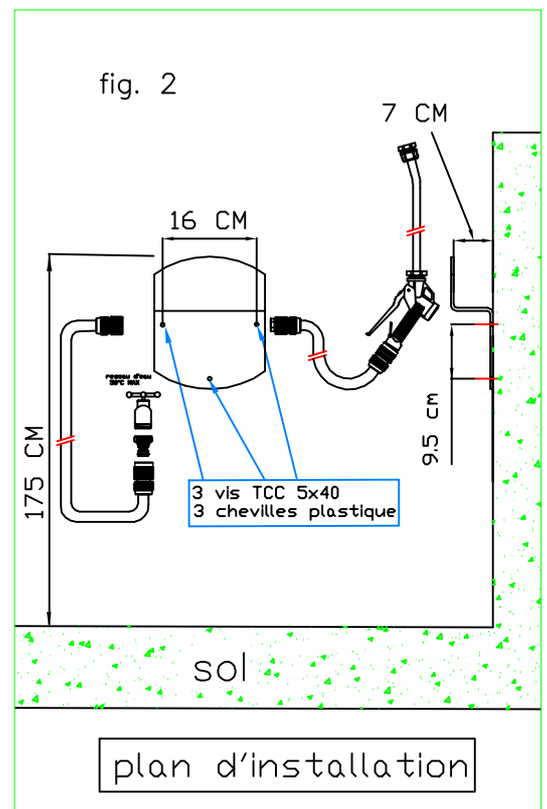


fig. 3

fig. 2



plan d'installation

Tableau de dilution

(valeurs établies selon conditions suivantes)
(Valeur sans buse = 17.00 %)

rose	0.50%	marron clair	7.00%
violette	1.30%	bleue	9.40%
turquoise	1.50%	blanche	10.40%
jaune	2.50%	rouge	12.60%
marron foncé	3.60%	beige	15.30%
orange	4.50%	noire	16.40%
verte	5.80%	grise	16.60%

*produit aspiré: eau (Cp = 1)

*pression dynamique: 3 bars

*longueur du tuyau: 25m

*buse à jet plat 60° 9,8 l/min

*débit d'eau: 4.2L/min

*lance télescopique 1 à 2 m

- | | |
|--|--|
| 1 - SUPPORT PVC | 17 - LANCE 90 CM |
| 2 - VIS INOX CRUCIFORME 5X38 (X3) | 18 - LANCE 30 CM |
| 3 - CHEVILLES PLASTIQUE (X3) | 19 - LANCE TELESCOPIQUE 1 A 2 METRES |
| 4 - VIS INOX CRUCIFORME 5X10 (X2) | 20 - SUPPORT POUR PULV AVEC DISCONNECTEUR |
| 5 - VANNE D'ARRÊT 1/4 DE TOUR ANTI-POLLUTION | 21 - DISCONNECTEUR BA |
| 6 - CLIP DE FIXATION POUR L'HYDRAULIQUE | 22 - COLLIER RILSAN |
| 7 - VENTURI PULV | 23 - TUYAU DE REFOULEMENT BA |
| 8 - JOINT FIBRE Ø15X21 | 24 - RACCORD 1/2FX3/8M |
| 9 - TUYAU DE LAVAGE | 25 - VENTURI PULV |
| 10 - BUSE DE DILUTION (X14) | 26 - SELECTEUR 2 PRODUITS |
| 11 - LIGNE D'ASPIRATION | 27 - CREPINE D'ASPIRATION |
| 12 - JOINT 20X27 (3/4) | 28 - POIGNEE DE PULVERISATION |
| 13 - EMBOUT RAPIDE EN LAITON | 29 - CLAPET ANTI-RETOUR EN PVDF |
| 14 - RACCORD RAPIDE EN LAITON (BLEU) | 30 - RACCORD A COIFFE 3/4" |
| 15 - JOINT FILTRE | 31 - RACCORD RAPIDE (ROUGE) COMPATIBLE POIGNEE |
| 16 - LANCE 60 CM | |