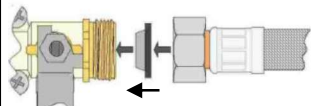
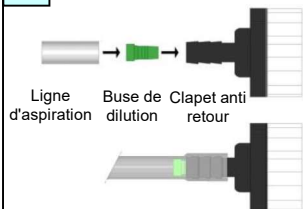
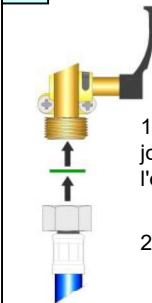


**A** Montage du joint filtre.

**IMPORTANT !**  
Respecter l'orientation du joint filtre

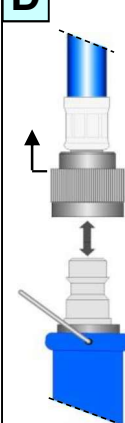
**B** Montage des buses de dilution.

1° Insérer la buse de dilution dans le clapet.  
2° Insérer le tuyau d'aspiration sur le clapet.

**C** Montage du tuyau de lavage.

1° Positionner le joint fibre dans l'écrou du tuyau.

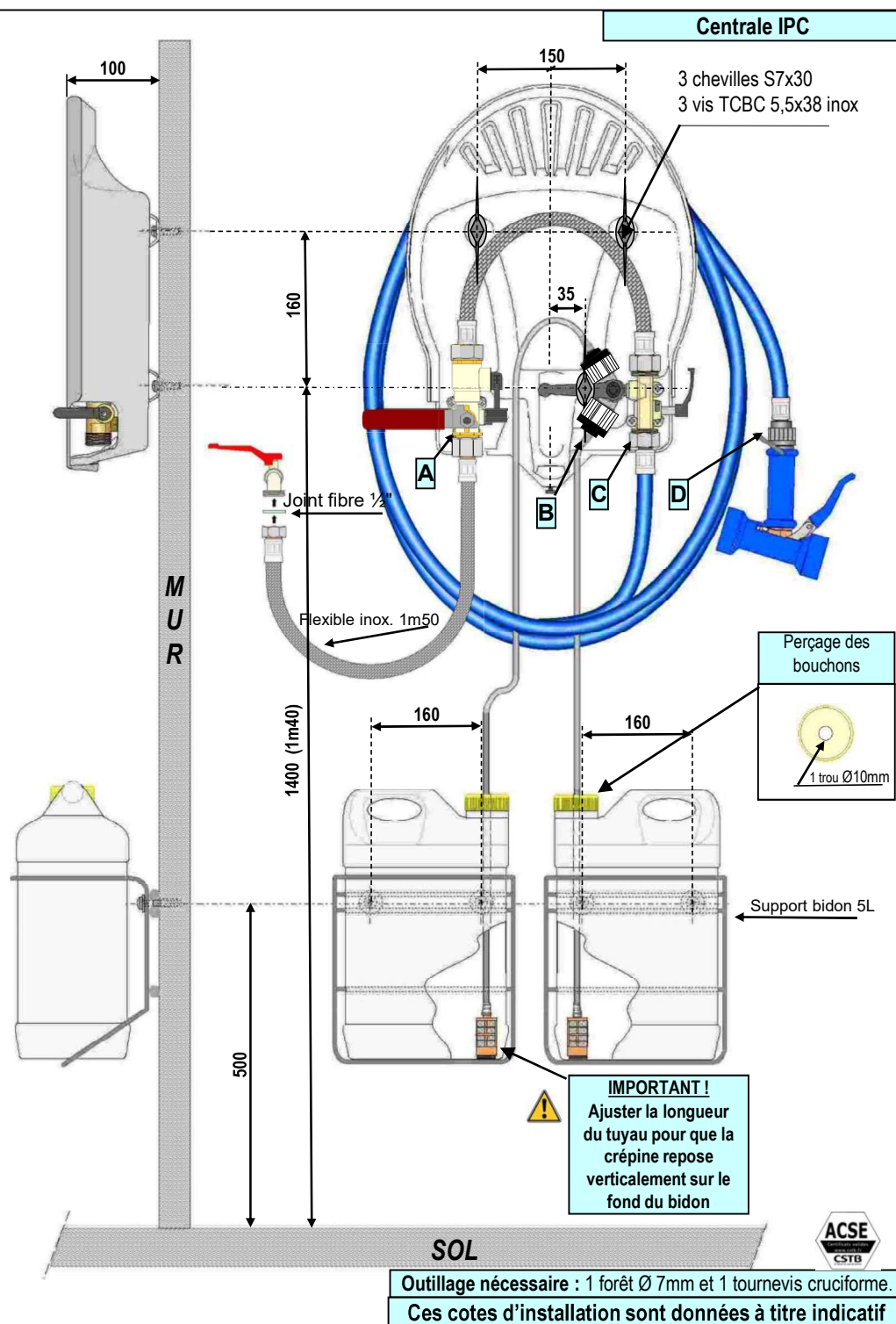
2° Visser l'écrou.

**D** Montage du pistolet.

1° Tirer vers l'arrière la bague du coupleur.

2° Insérer l'embout du pistolet.

3° Relâcher la bague.

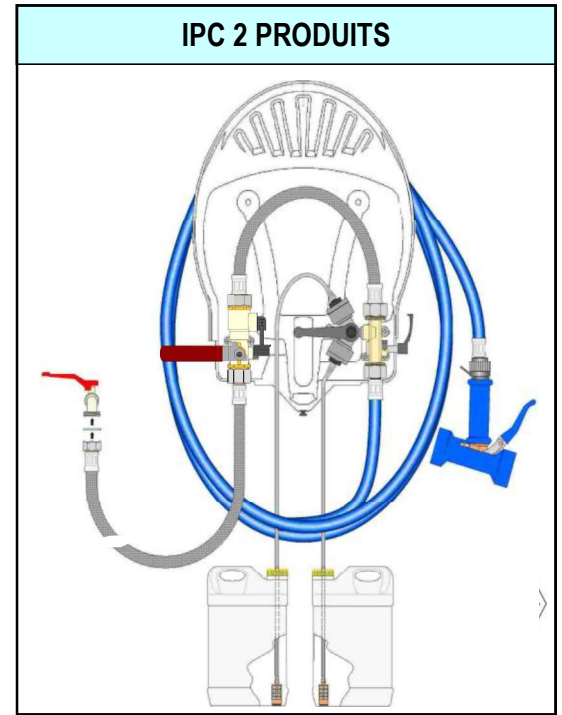
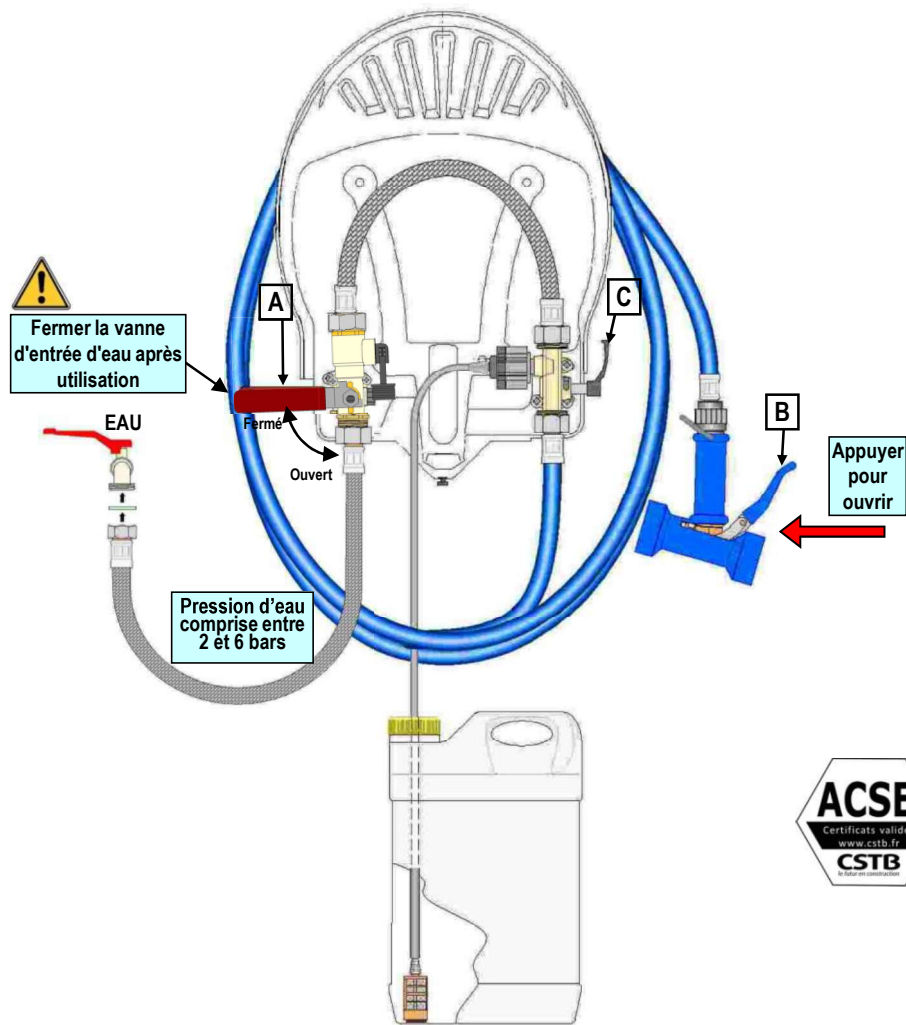


**Outillage nécessaire :** 1 forêt Ø 7mm et 1 tournevis cruciforme.

**Ces cotes d'installation sont données à titre indicatif**

**LISTE DE COLISAGE - CENTRALE IPC (1 ou 2 produits)**

|   |                             |  |
|---|-----------------------------|--|
| 1 Centrale IPC (1 ou 2 produits)                                | 1 Kit de dilution.          | 1 ou 2 Lignes d'aspiration L= 2m.      |
| 1 Flexible de raccordement inox. F 1/2 - F 3/4 L= 1,5m          |                             | 1 ou 2 Crépines avec lesteur.          |
| 1 Tuyau de lavage équipé L= 10, 15, 20 ou 25 m (suivant modèle) |                             | 1 Sachet de 15 buses de dilution.      |
| 1 Pistolet bleu anti choc.                                      |                             | 1 Injecteur vert.                      |
| 1 ou 2 supports bidon (5, 10 ou 20 litres suivant modèle)       | 1 Kit de visserie et joints | 1 Joint filtre noir 3/4" à tamis inox. |
| 1 Notice technique.   |                             | 2 Joints fibre 1/2".                   |
| Dimensions du carton (L x l x h) : 450 x 390 x 290 mm           |                             | 2 Joints fibre 3/4".                   |
| Centrale avec tuyau de 10m = 7 Kg                               |                             | 5 ou 7 Vis inox. Ø 5,5 x 37.           |
| Centrale avec tuyau de 15m = 8,3 Kg                             |                             | 5 ou 7 Chevilles plastique type : S7.  |
| Centrale avec tuyau de 20m = 9,5 Kg                             |                             | 2 ou 4 Rondelles inox. type : L5       |
| Centrale avec tuyau de 25m = 10,5 Kg                            |                             |  |



### UTILISATION

- 1) Ouvrir la vanne d'entrée d'eau "A"
- 2) Abaisser la manette "C" pour sélectionner le mode "LAVAGE".
- 3) Sélectionner le produit (sur modèle double produit seulement).
- 4) Appuyer sur le levier "B" du pistolet de pulvérisation.
- 5) Attendre quelques secondes la montée du produit dans la ligne d'aspiration.
- 6) Faire la pulvérisation souhaitée.
- 7) Relever la manette "C" pour sélectionner le mode "RINÇAGE".
- 8) Faire le rinçage souhaité.
- 9) Fermer la vanne d'entrée d'eau "A" après chaque utilisation.



### CONSIGNES DE SECURITE

- TOUJOURS** diriger le pistolet vers les surfaces à traiter.
- NE JAMAIS** diriger le pistolet en direction de personnes, animaux, ou plantes.
- ATTENDRE** quelques secondes la formation du mélange eau + détergent.
- TOUJOURS** fermer la vanne d'entrée d'eau après chaque utilisation.
- LA PRESSION** d'eau comprise entre 2 et 6 bars
- LA TEMPERATURE** de l'eau ne doit pas exéder 50°C



### TABLEAU DES DILUTIONS - CENTRALE IPC

|              |       |           |        |
|--------------|-------|-----------|--------|
| rose         | 0,42% | bleu      | 5,97%  |
| violet       | 0,87% | blanc     | 6,55%  |
| turquoise    | 1,41% | rouge     | 8,69%  |
| jaune        | 1,53% | beige     | 11,85% |
| marron foncé | 2,14% | noir      | 13,33% |
| orange       | 2,55% | gris      | 13,67% |
| vert         | 3,23% | sans buse | 14,04% |
| marron clair | 4,64% | incolore  |        |

**Ces valeurs sont données à titre indicatif, afin de définir la buse de dilution, en fonction de la concentration désirée.**



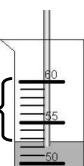
### Condition des tests:

Tuyau 20m + Pistolet bleu  
Insert Venturi Vert, débit= 8l/mn  
Pression dynamique de l'eau = 3 bars (eau froide)

### METHODE DE CALCUL DE DILUTION

EXEMPLE:  $\left( \frac{15 (A)}{1000 (B)} \right) \times 100\% = 1.5\%$

Volume A  
(15 cl ou 150 ml)



Volume A : produit aspiré

Volume B : solution (eau + produit aspiré)



Volume B  
(1000 cl ou 10 000 ml)



## PICTOGRAMMES



Position : RINÇAGE.



Position : LAVAGE.



FERME



OUVERT

Positions de la  
vanne d'entrée  
d'eau

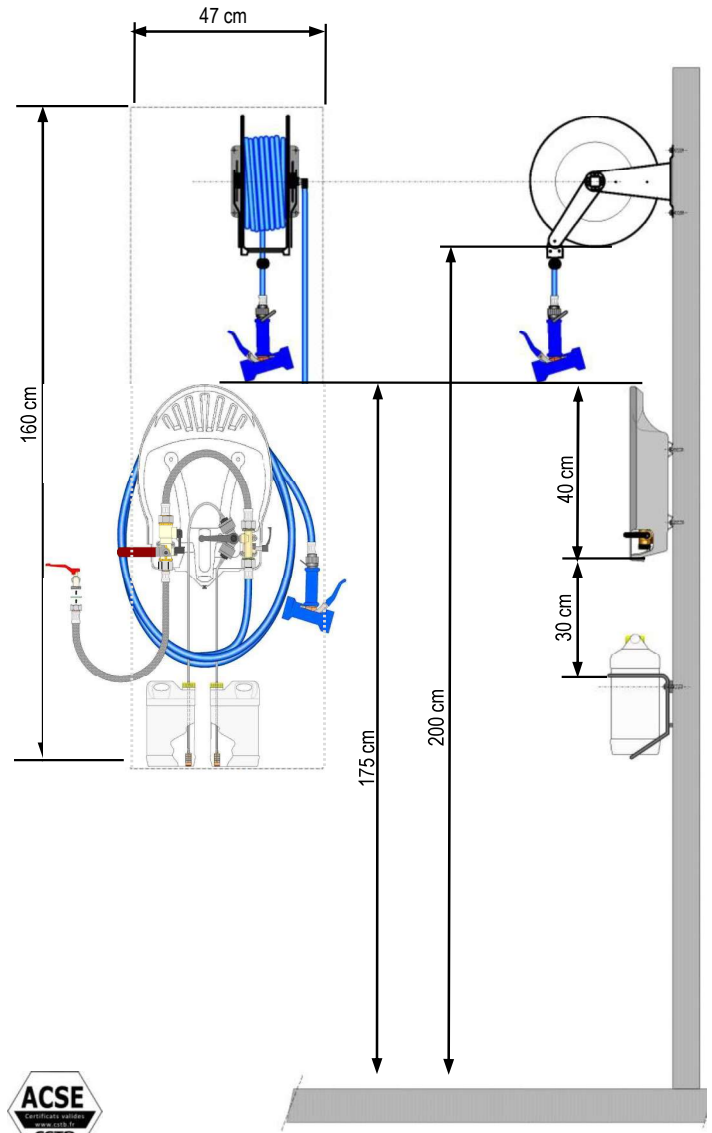
EAU : NON-POTABLE.

Température maximum  
d'utilisation : 50°C.

N° 12 04 003

Avis de Conformité Sanitaire  
Equipement

## INSTALLATION CENTRALE IPC AVEC ENROULEUR



Ces cotes d'installation sont données à titre indicatif

## MAINTENANCE

**La centrale IPC n'aspire pas le produit.**

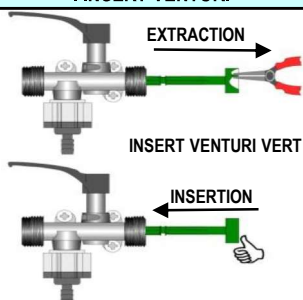
- 1° Vérifier la pression du réseau d'eau (minimum : 2 bars, maximum : 6 bars)
- 2° Vérifier que le joint filtre ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)
- 3° Vérifier que la crépine de la ligne d'aspiration est bien immergée dans le produit, et que le tuyau n'est pas pincé, plié, ou 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 le pistolet de pulvérisation ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)

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

- 7° Vérifier que le clapet anti retour ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)

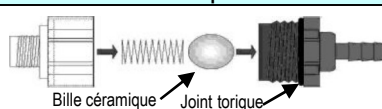


## NETTOYAGE ou REMPLACEMENT de l'INSERT VENTURI

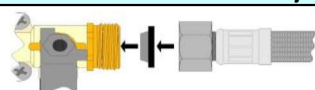


INSERT VENTURI VERT

## NETTOYAGE du clapet anti-retour

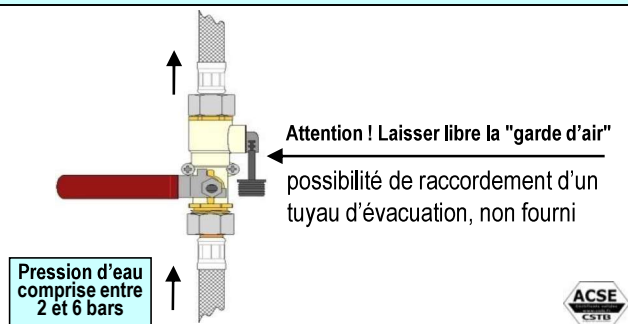


## NETTOYAGE ou REMPLACEMENT du joint filtre

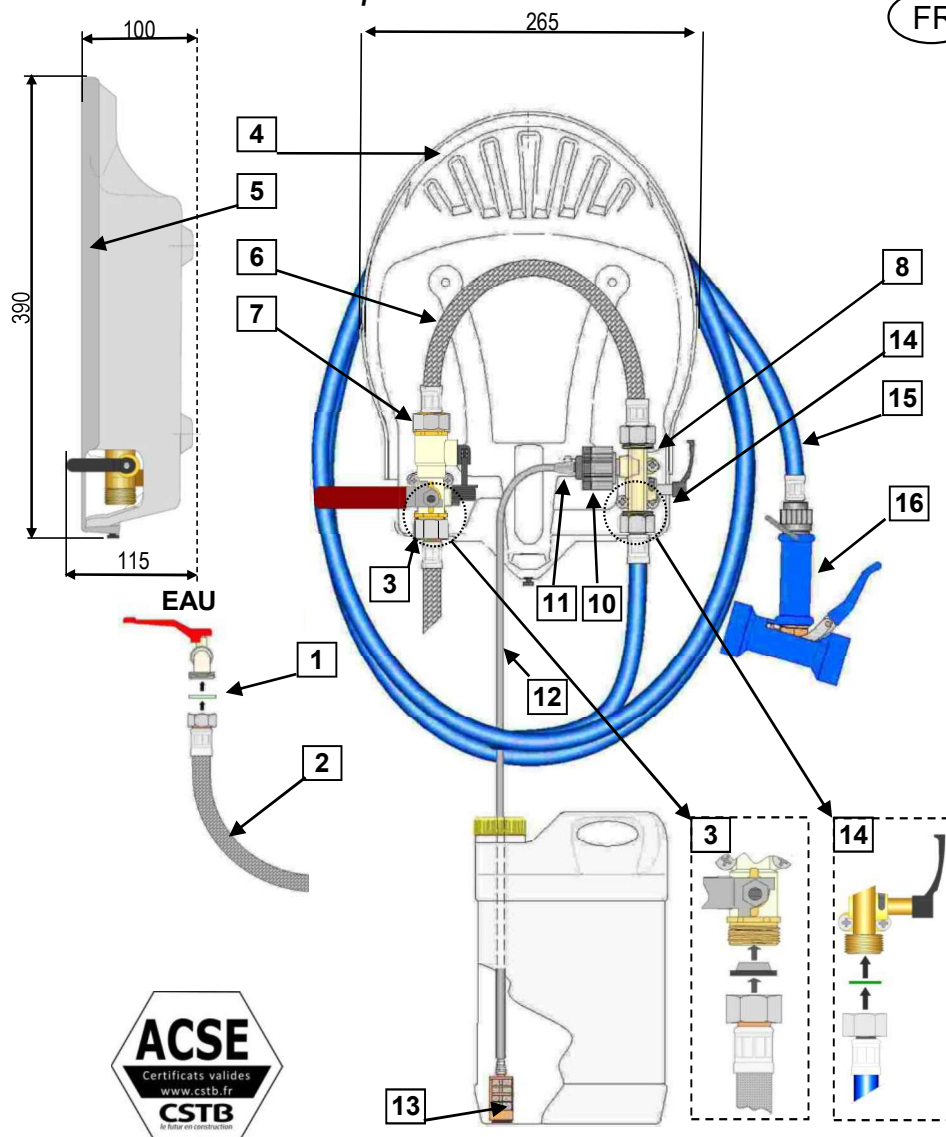
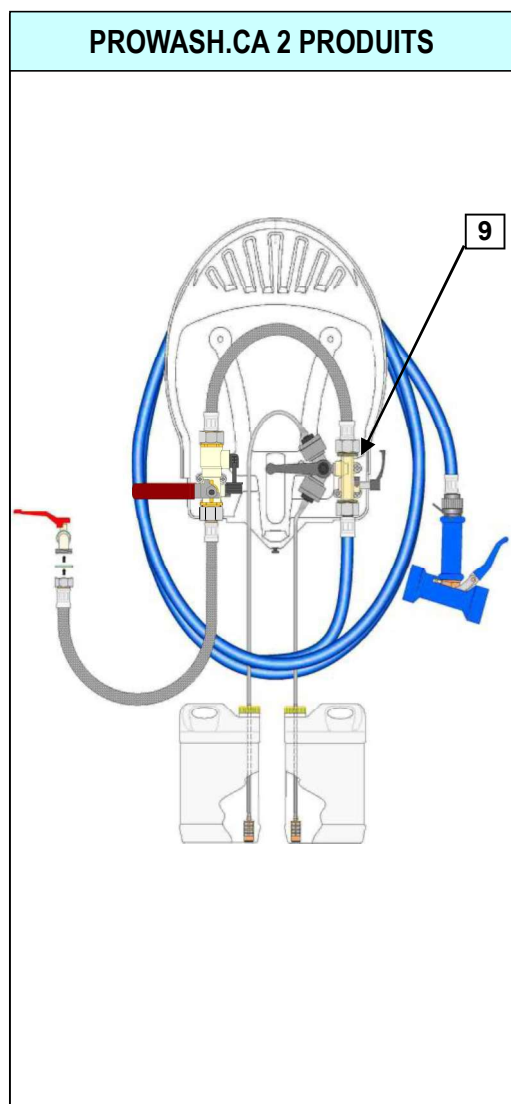


- 1\_ Dévisser l'écrou de la tresse inox.
- 2\_ Nettoyer ou remplacer le joint filtre.
- 3\_ Remonter le joint filtre en respectant son orientation

## RACCORDEMENT DE LA VANNE CA







La centrale IPC est destinée au nettoyage intensif et à la désinfection des sols et des surfaces.



### PIECES DETACHÉES CENTRALE IPC

| Designation   | Repère |  |
|---|--------|--|
| Joint fibre 1/2"                                    | 1      |  |
| Flexible de raccordement inox. F1/2 x F3/4 L : 1,5m | 2      |  |
| Joint filtre 3/4" noir                              | 3      |  |
| Ossature pour centrale 1 ou 2 produits (PVC)        | 4      |  |
| Capot sérigraphié pour centrale 1 produit (PVC)     | 5      |  |
| Capot sérigraphié pour centrale 2 produits (PVC)    | 5      |  |
| Flexible hydraulique centrale                       | 6      |  |
| Vanne anti-pollution CA garde d'air coudée          | 7      |  |
| Venturi 1p+clapet Bc/N+injecteur vert+joint EPDM    | 8      |  |
| Venturi 2p+clapet Bc/N+injecteur vert+joint EPDM    | 9      |  |
| Clapet anti-retour Blanc/Noir (EPDM)                | 10     |  |
| Buses de dilution (sachet de 15)                    | 11     |  |
| Ligne d'aspiration Lg: 2m                           | 12     |  |
| Crépine avec lesteur                                | 13     |  |
| Joint fibre 3/4"                                    | 14     |  |
| Tuyau de lavage bleu équipé 10, 15, 20 ou 25m       | 15     |  |
| Pistolet antichoc bleu équipé avec embout rapide    | 16     |  |

### Capot sérigraphié IPC 1 Produit



### Capot sérigraphié IPC 2 Produits



**N° DE CERTIFICAT**

**ACSE**

Centrale Prowash CA

12/04-003

LA CENTRALE IPC EST ÉQUIPÉE DE SYSTÈMES DE PROTECTION SANITAIRE CONFORME A LA Législation en vigueur