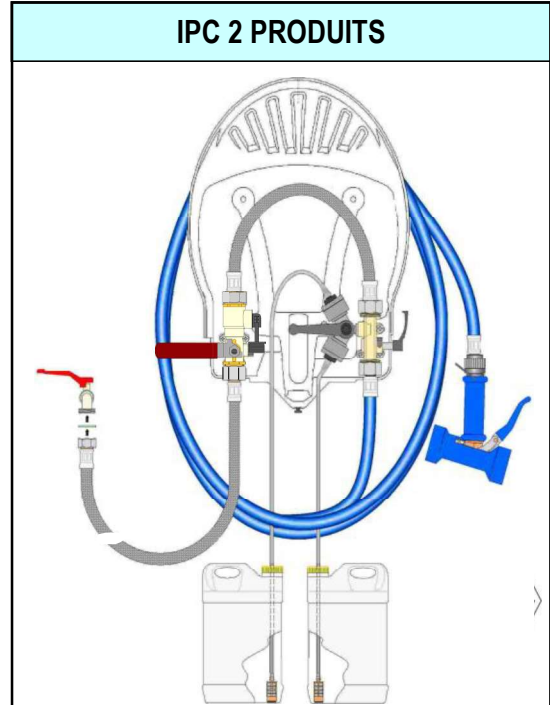
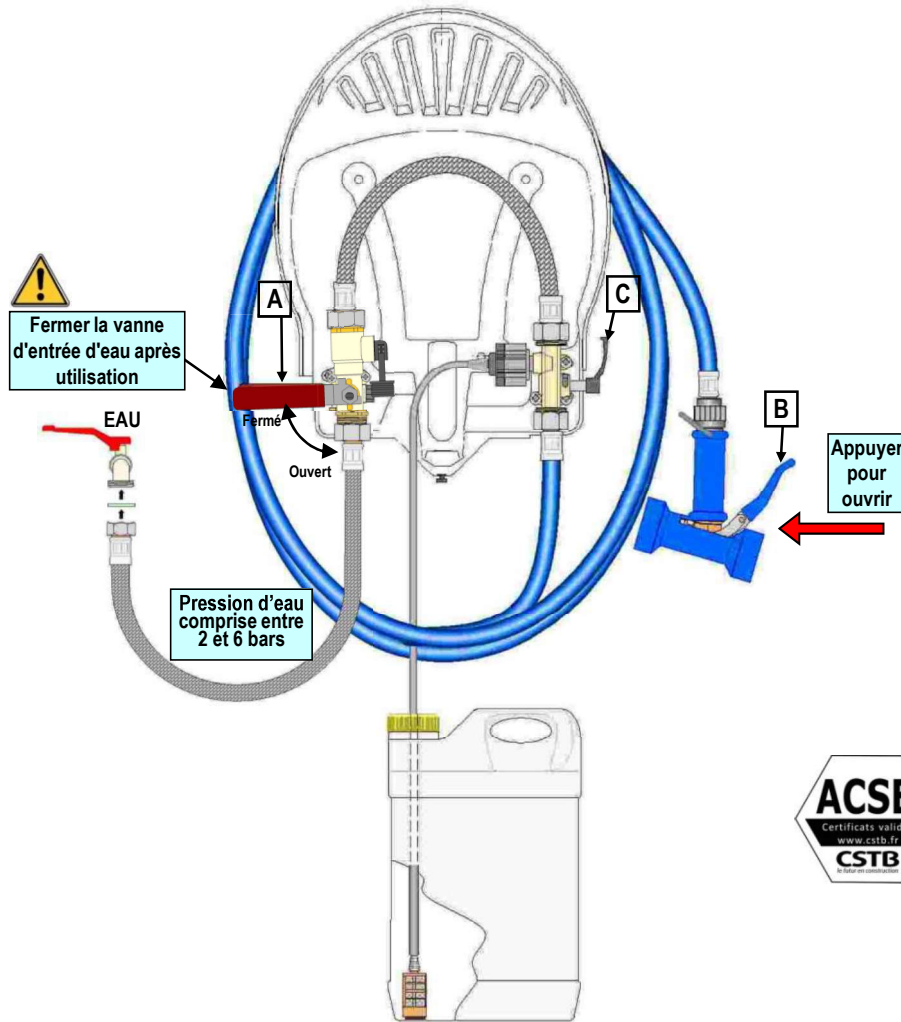


### LISTE DE COLISAGE - CENTRALE IPC (1 ou 2 produits)

1 Centrale IPC (1 ou 2 produits)	1 Kit de dilution.	1 ou 2 Lignes d'aspiration L=2m.
1 Flexible de raccordement inox. F1/2 - F3/4 L=1,5m		1 ou 2 Crêpines 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		



<b>UTILISATION</b>	
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.	



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



<b>TABLEAU DES DILUTIONS - CENTRALE IPC</b>			
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.**

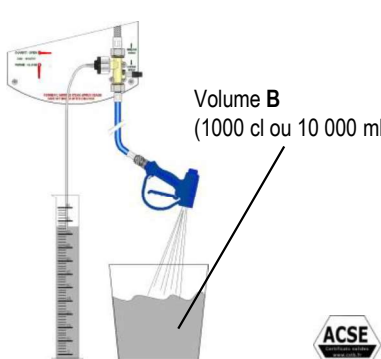


#### **Condition des tests:**

Tuyau 20m + Pistolet bleu

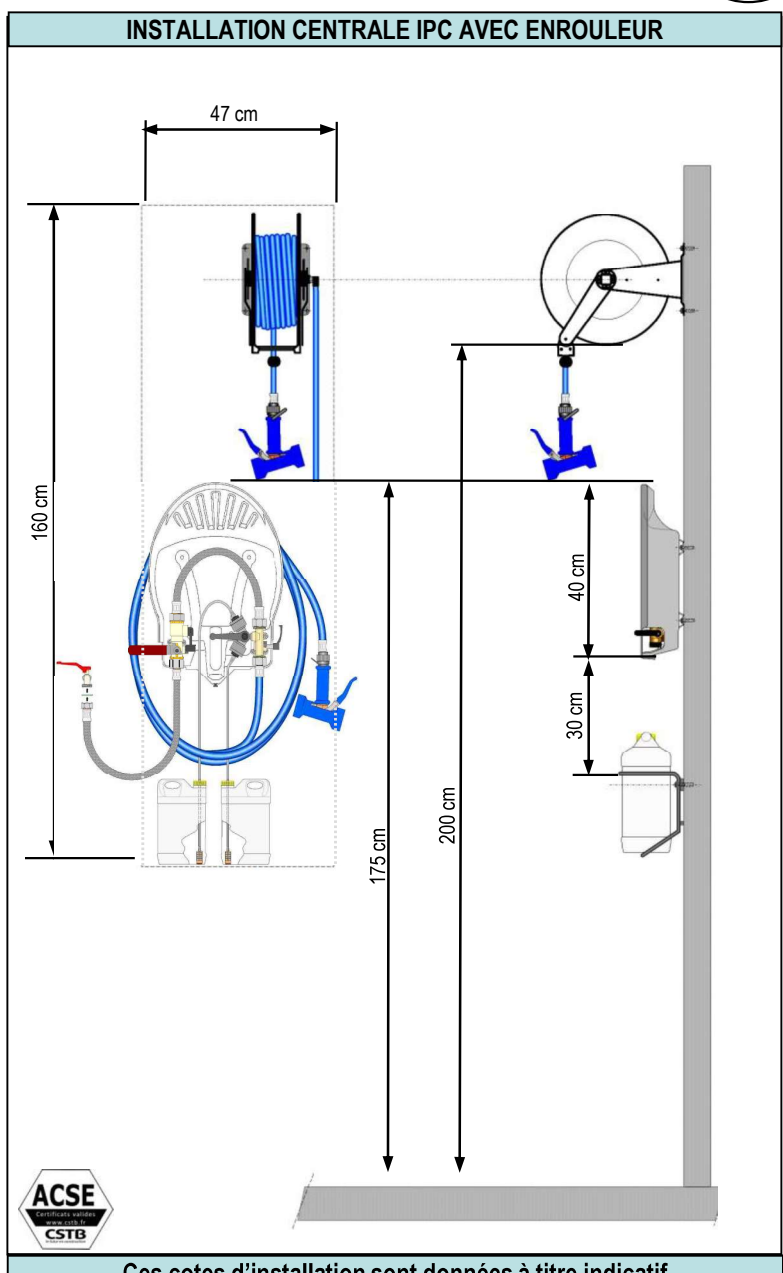
Insert Venturi Vert, débit= 8l/mn

Pression dynamique de l'eau = 3 bars (eau froide)

<b>METHODE DE CALCUL DE DILUTION</b>	
<b>EXEMPLE:</b>	$\frac{15 \text{ (A)}}{1000 \text{ (B)}} \times 100\% = 1.5\%$
Volume A (15 cl ou 150 ml)	
	
Volume A : produit aspiré	
Volume B : solution (eau + produit aspiré)	



PICTOGRAMMES	
	Position : RINÇAGE.
	Position : LAVAGE.
	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	



MAINTENANCE	
<b>La centrale IPC n'aspire pas le produit.</b>	
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 crêpine 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 crêpine 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)	
<b>Le bidon de produit se remplit d'eau.</b>	
7°_ Vérifier que le clapet anti retour ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)	

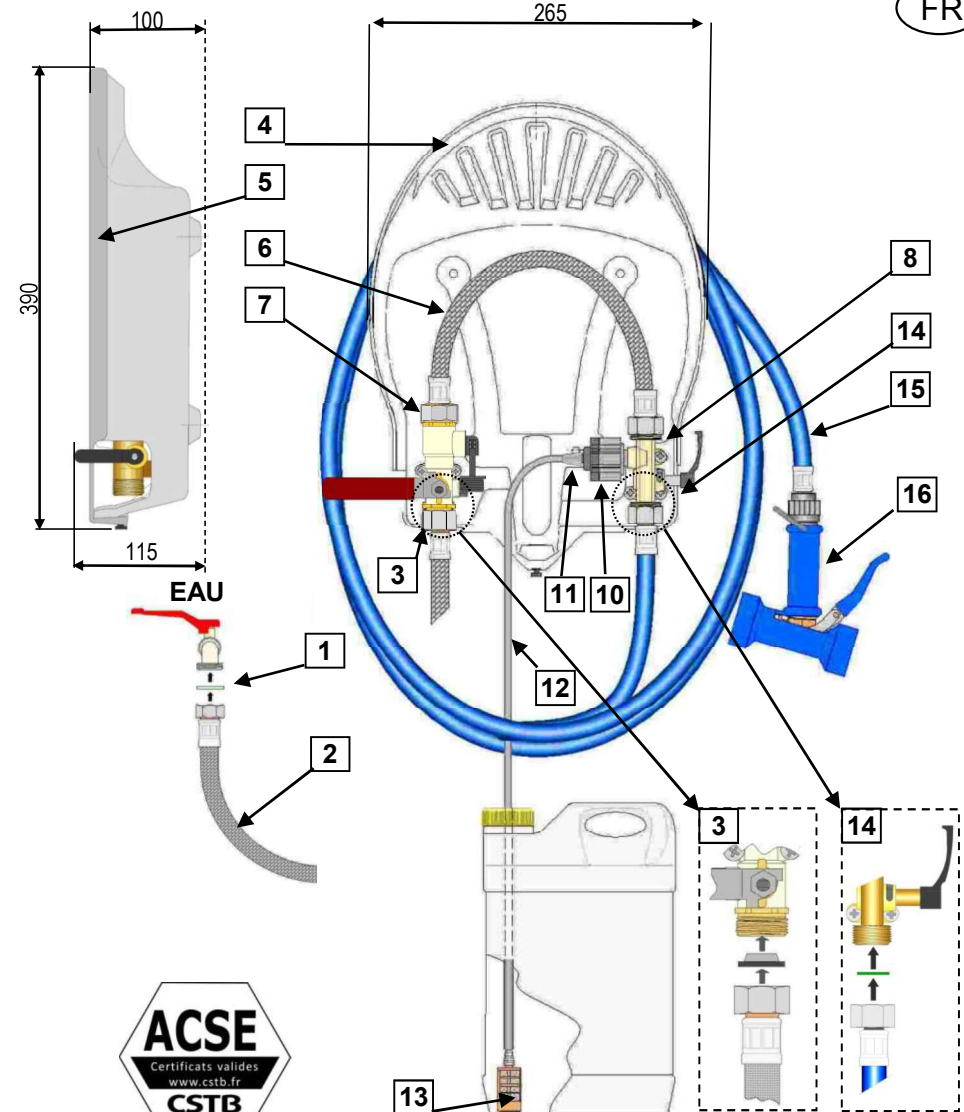
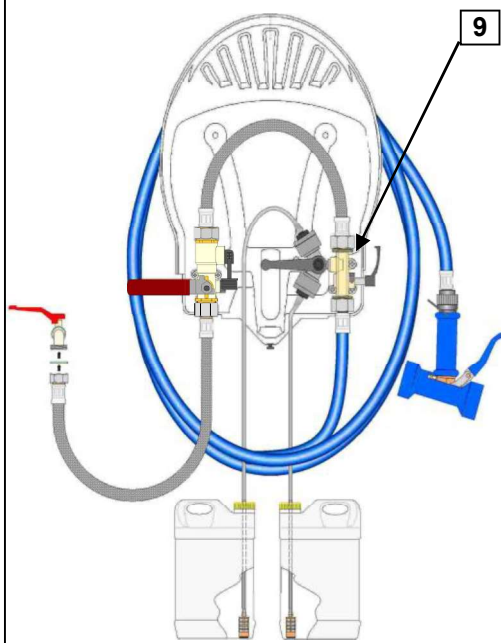
NETTOYAGE ou REMplacement de l'INSERT VENTURI	NETTOYAGE du clapet anti-retour	RACCORDEMENT DE LA VANNE CA
 INSERT VENTURI VERT	 Bille céramique Joint torique	 Attention ! Laisser libre la "garde d'air" possibilité de raccordement d'un tuyau d'évacuation, non fourni

- 1\_Dévisser l'écrou de la tresse inox.  
2\_Nettoyer ou remplacer le joint filtre.  
3\_Remonter le joint filtre en respectant son orientation

Pression d'eau comprise entre 2 et 6 bars



## PROWASH.CA 2 PRODUITS



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



## PIECES DETACHEES 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