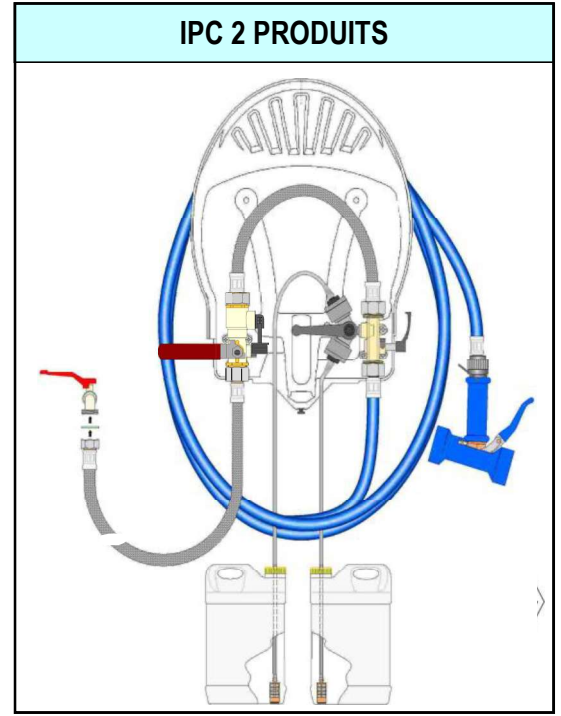
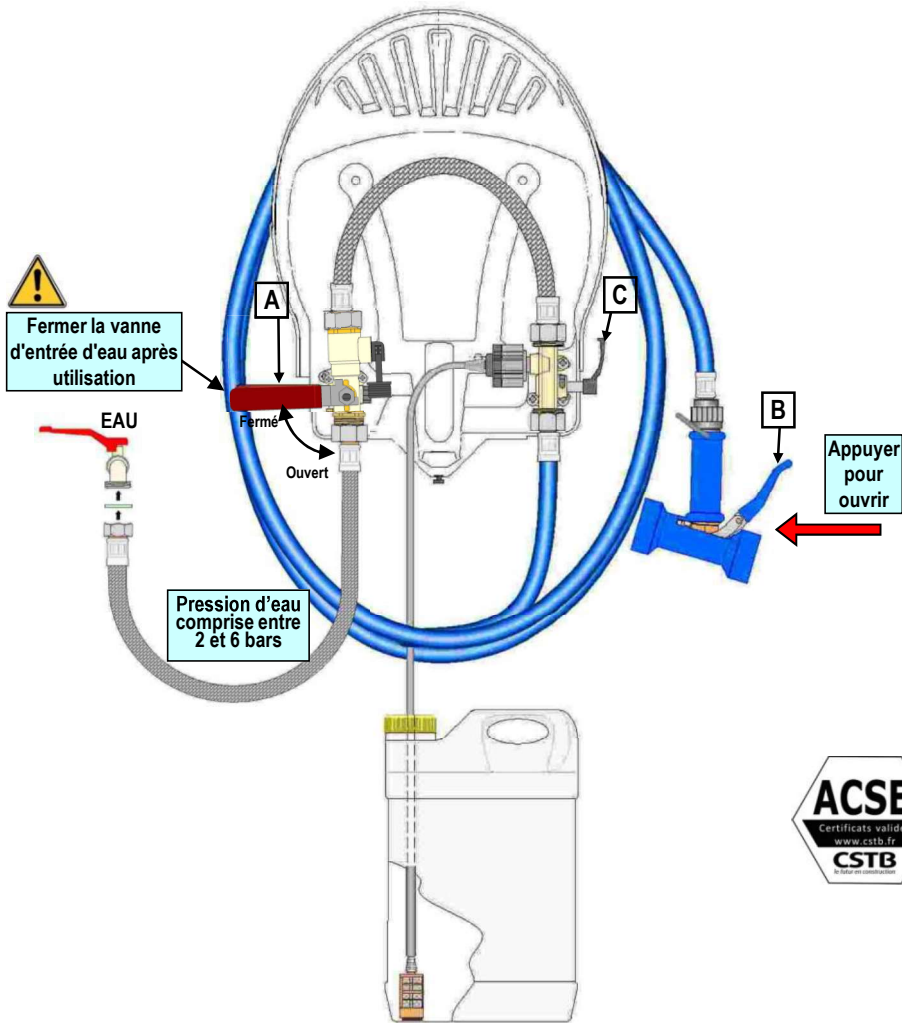


© Tous droits réservés / All rights reserved

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. F1/2 - F3/4 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

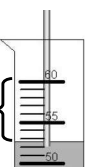
- TOUJOURS** diriger le pistolet vers les surfaces à traiter.
- NE JAMAIS** diriger le pistolet en direction de personnes, animaux, ou plantes.
- ATTENDRE** quelques secondes la formation du mélange eau + détergent.
- TOUJOURS** fermer la vanne d'entrée d'eau après chaque utilisation.
- LA PRESSION**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



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)



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)

PICTOGRAMMES



Position : RINÇAGE.



Position : LAVAGE.



FERME



OUVERT

Positions de la vanne d'entrée d'eau



EAU : NON-POTABLE.



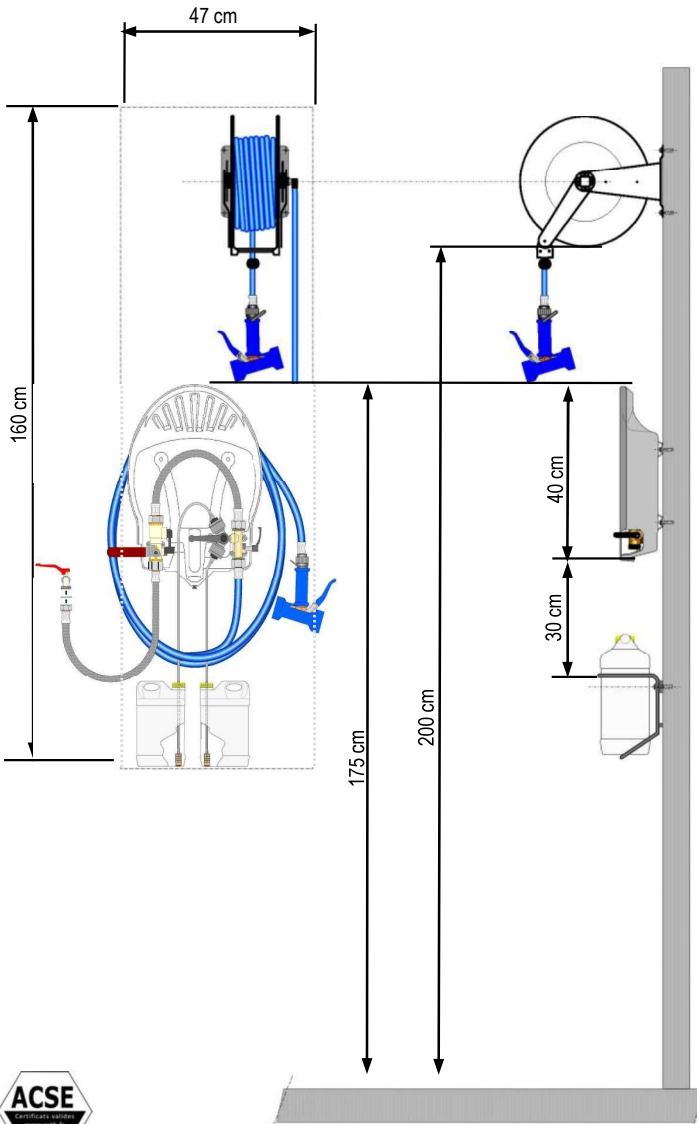

Température maximum d'utilisation : 50°C.




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.

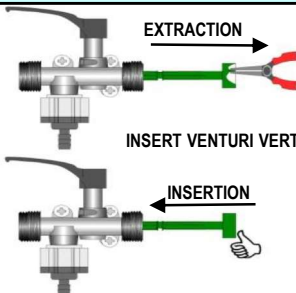
- 1° Vérifier la pression du réseau d'eau (minimum : 2 bars, maximum : 6 bars)
- 2° Vérifier que le joint filtre ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)
- 3° Vérifier que la crépine de la ligne d'aspiration est bien immergée dans le produit, et que le tuyau n'est pas pincé, plié, ou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

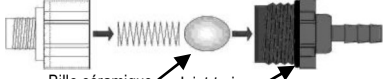


EXTRACTION

INSERT VENTURI VERT

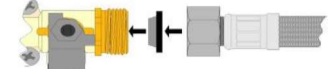
INSERTION

NETTOYAGE du clapet anti-retour



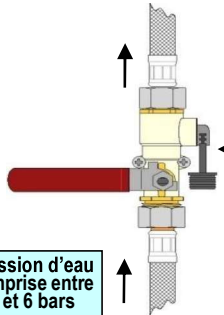
Bille céramique Joint torique

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



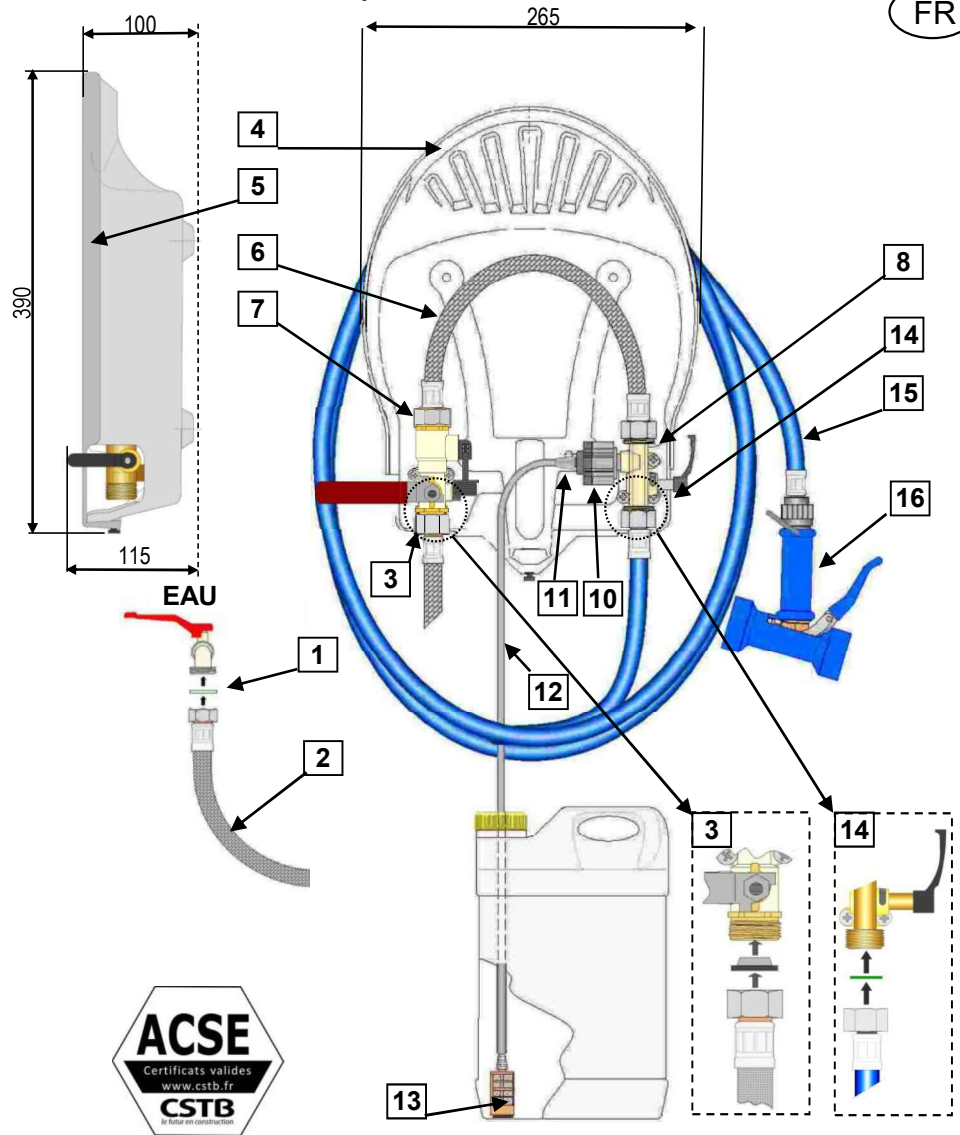
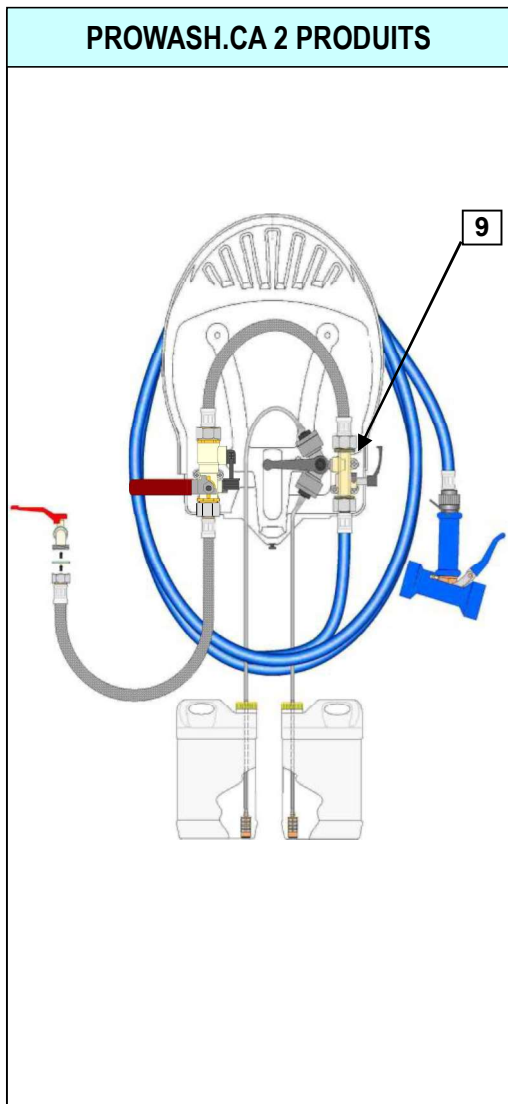
Attention ! Laisser libre la "garde d'air" possibilité de raccordement d'un tuyau d'évacuation, non fourni

Pression d'eau comprise entre 2 et 6 bars



Centrale IPC - Descriptif

FR



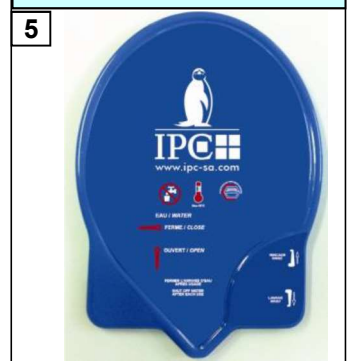
La centrale IPC est destinée au nettoyage intensif et à la désinfection des sols et des surfaces.

ACSE
CSTB

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