

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

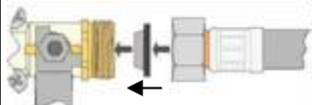
PIECES DETACHÉES CENTRALE

Designation	Repère	
Joint fibre 1/2" (sachet de 10)	1	
Flexible de raccordement inox. F1/2 x F3/4 L : 1,5m	2	
Joint filtre 3/4" noir (sachet de 5)	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	7	
Venturi 1p+clapet Bc/N+injecteur vert+joint EPDM	8	
Venturi 2p+clapet Bc/N+injecteur vert+joint EPDM	8	
Clapet anti-retour Blanc/Noir (EPDM)	9	
Buses de dilution (sachet de 15)	10	
Ligne d'aspiration Lg: 2m	11	
Crépine avec lesteur	12	
Joint fibre 3/4" (sachet de 10)	13	
Tuyau de lavage bleu équipé 10m	14	
Tuyau de lavage bleu équipé 15m	14	
Tuyau de lavage bleu équipé 20m	14	
Tuyau de lavage bleu équipé 25m	14	
Pistolet anti-choc bleu équipé avec embout rapide	15	

CONFORMITÉ SANITAIRE

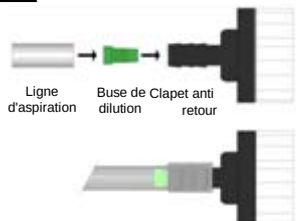
LA CENTRALE EST ÉQUIPÉE DE SYSTÈMES DE PROTECTION SANITAIRE CONFORME A LA LÉGISLATION EN VIGUEUR

1 Montage du joint filtre.



IMPORTANT !
Respecter l'orientation du joint filtre

2 Montage des buses de dilution.



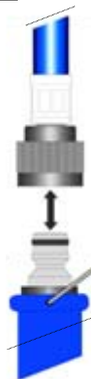
1° Insérer la buse de dilution dans le clapet.
2° Insérer le tuyau d'aspiration sur le clapet.

3 Montage du tuyau de lavage.

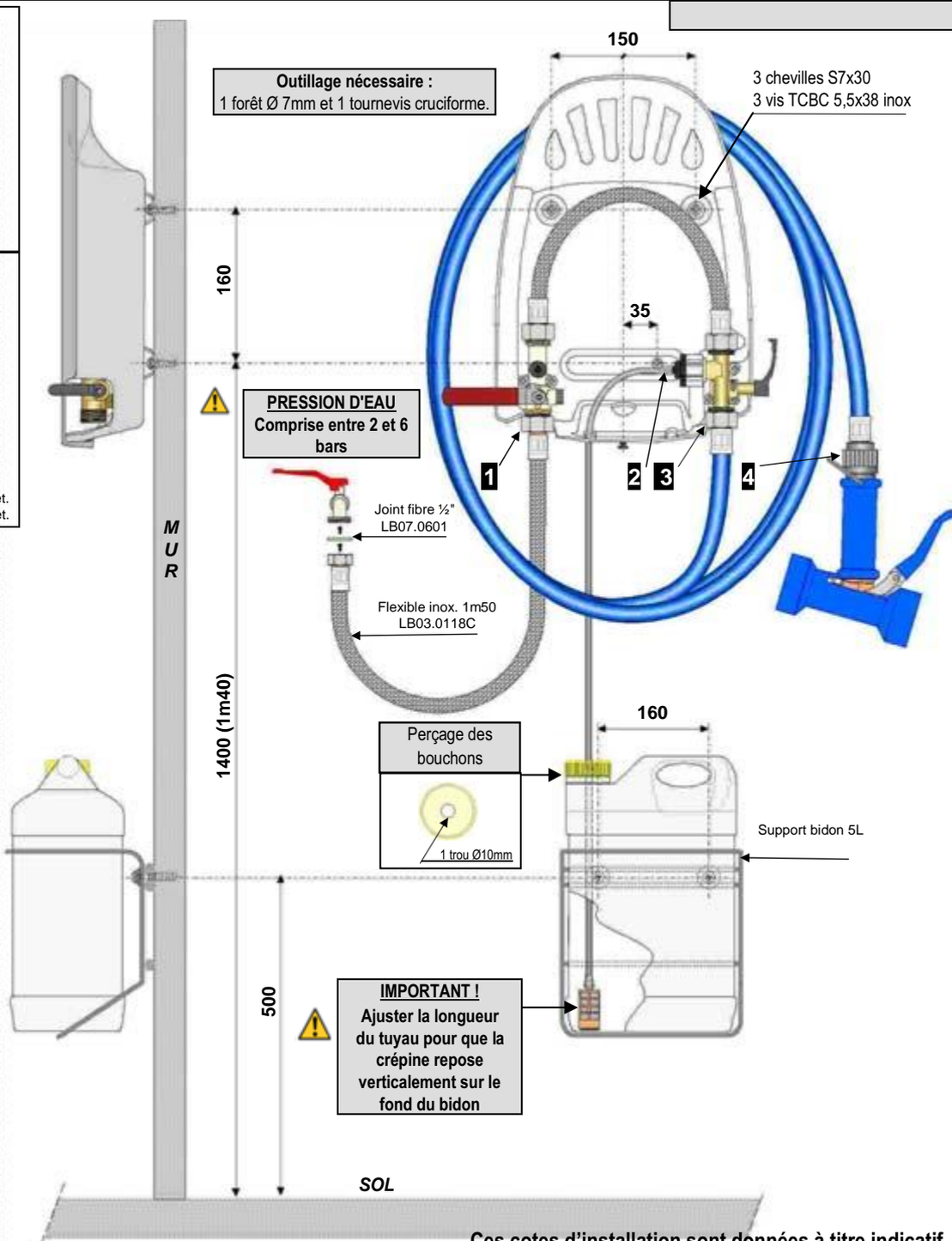


1° Positionner le joint fibre dans l'écrou du tuyau.
2° Visser l'écrou.

4 Montage du pistolet.



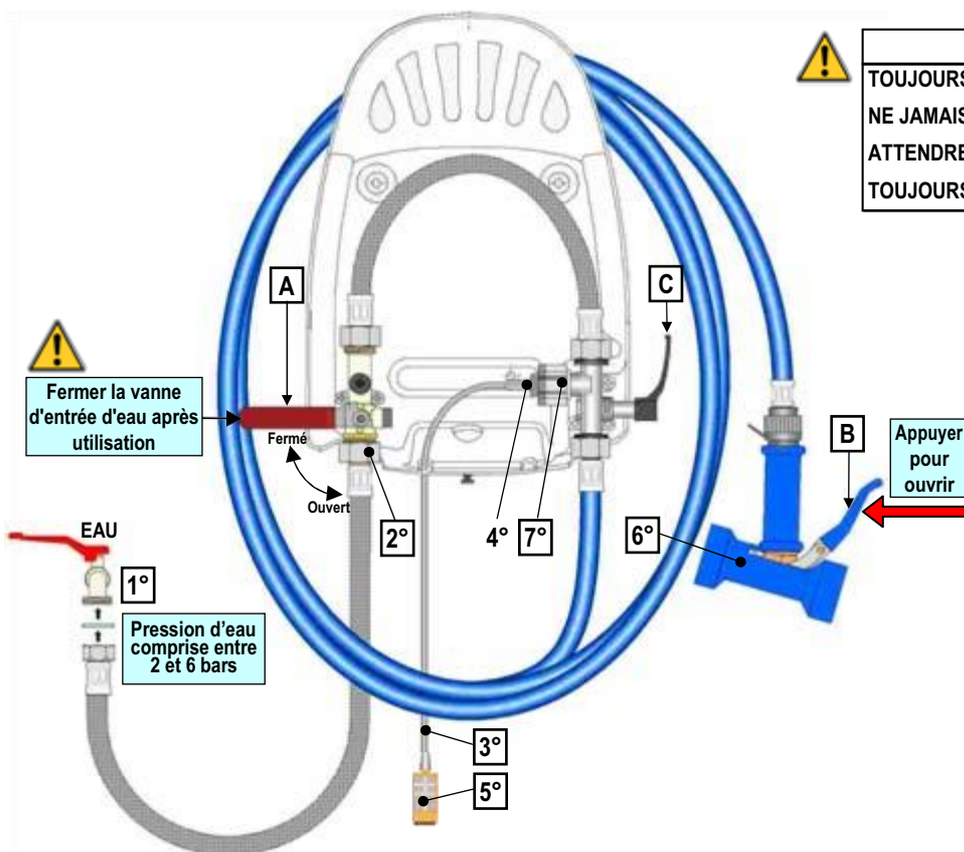
1° Tirer vers l'arrière la bague du coupleur.
2° Insérer l'embout du pistolet.
3° Relâcher la bague.



LISTE DE COLISAGE

1 Centrale (1 ou 2 produit s)	1 Kit de raccordement.	1(2) Ligne d'aspiration L=2m.
1 Flexible de raccordement inox. F1/ 2 - F3/ 4 L= 1,5m		1(2) Crépine avec lest eur.
1 Tuyau de lavage équipé L= 10, 15, 20 ou 25 m (suivant modèle)		1(2) Sachet de 15 buses de dilution.
1 Pistolet ant i-choc bleu équipé.		1Inject eur vert.
1 ou 2 support bidon 5 lit res (suivant modèle)	1 Kit de visserie et joints	1Joint f ilt re noir 3/ 4" .
1 Notice technique.		2 Joints fibre 1/2" .
Dimensions du carton (L x l x h) : 450 x 390 x 290 mm		2 Joints f ibre 3/ 4" .
Poids (tuyau de 10m) = 7 Kg		5 (7) Vis inox. Ø 5,5 x 37.
Poids tuyau de 15m) = 8,3 Kg		5 (7) Cheville plastique type : S7.
Poids (tuyau de 20m) = 9,5 Kg		2 (4) Rondelle inox. type : L5
Poids (tuyau de 25m) = 10,5 Kg		

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.

UTILISATION

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

TABLEAU DES DILUTIONS - CENTRALE

Sans buse	11,00%	vert	3,20%
gris	10,90%	orange	2,60%
noir	10,80%	marron foncé	2,50%
beige	10,50%	jaune	1,80%
rouge	8,60%	turquoise	1,50%
blanc	6,80%	violet	0,80%
bleu	5,50%	rose	0,50%
marron clair	4,90%	incoloré	0

Ces valeurs sont données à titre indicatif, afin de vous permettre de définir le choix de la buse de dilution, en fonction de la concentration désirée.

MAINTENANCE

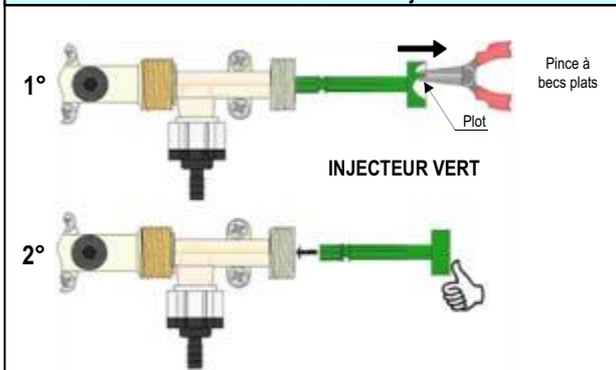
La centrale n'aspire pas le produit.

- Vérifier la pression du réseau d'eau (minimum : 2 bars, maximum : 6 bars)
- Vérifier que le joint filtre ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)
- 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.
- Vérifier que la buse de dilution ne soit pas bouchée. (Nettoyer ou remplacer)
- Vérifier que la crépine de la ligne d'aspiration ne soit pas encrassée. (Nettoyer ou remplacer)
- Vérifier que le pistolet de pulvérisation ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)

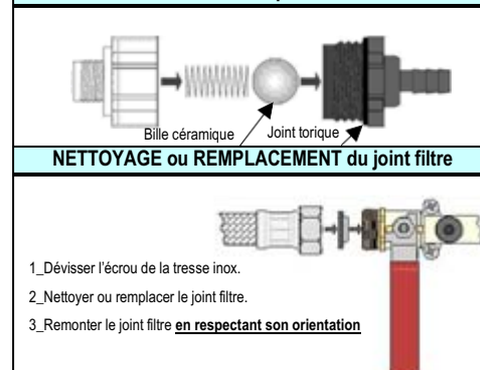
Le bidon de produit se remplit d'eau.

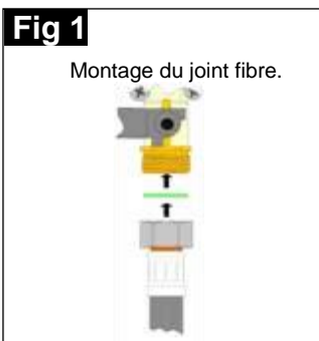
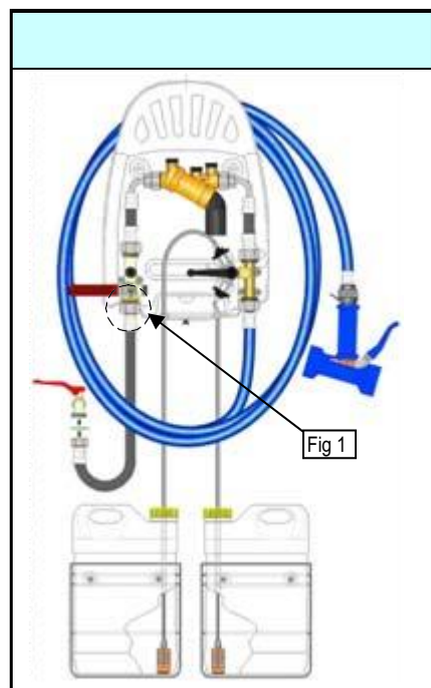
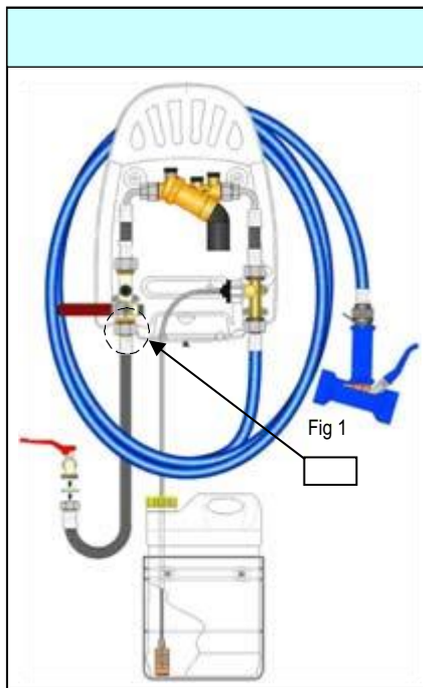
- Vérifier que le clapet anti retour ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)

NETTOYAGE ou REMPLACEMENT de l'injecteur du venturi



NETTOYAGE du clapet anti-retour

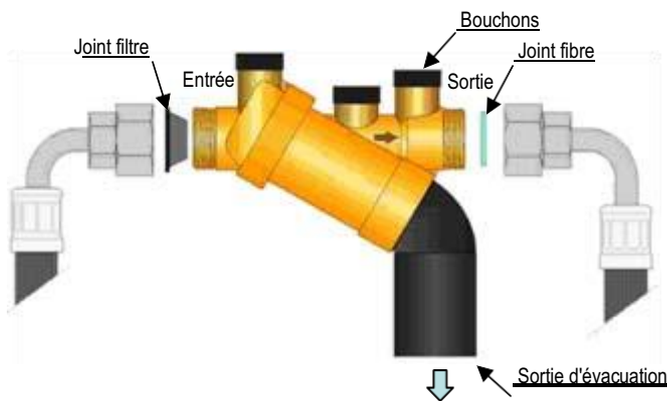




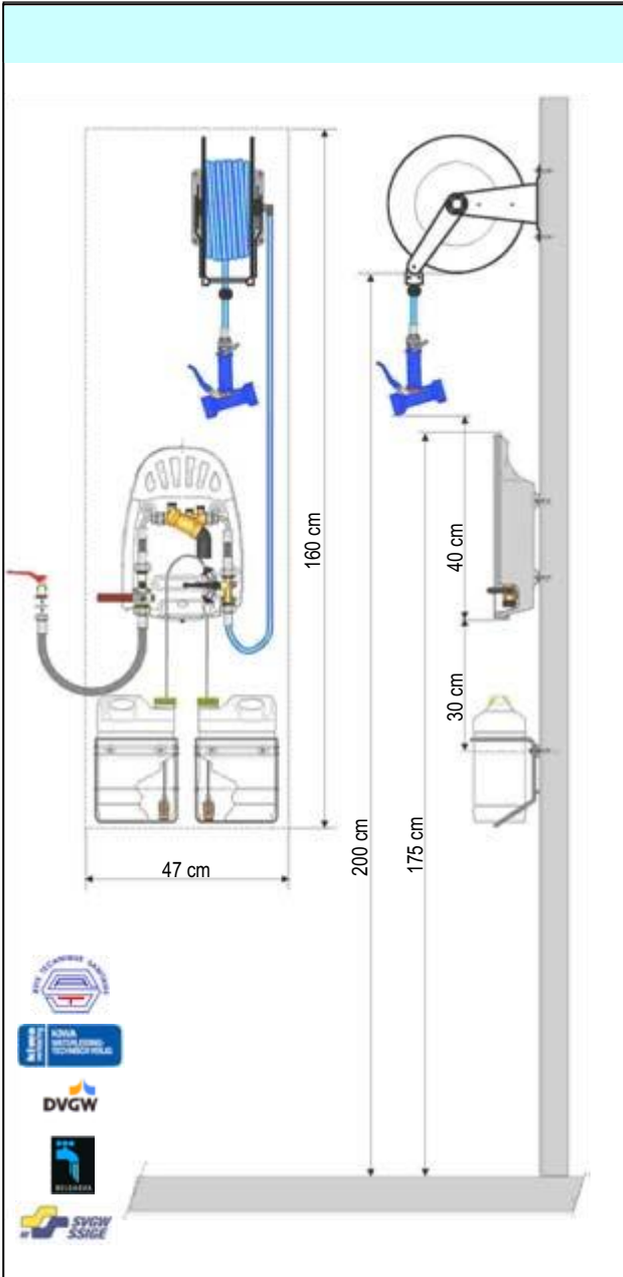
DISCONNECTEUR mini BA195

Pression d'entrée minimale : 1,5 bar
 Pression d'entrée maximale : 10 bar
 Température maximale : 65°C

Position de montage : Horizontale



Système de protection contre la pollution de l'eau potable dans les réseaux intérieurs.
 Conforme à la norme européenne DIN EN 1717.
 Certifié DVGW, SVGW, KIWA, NF, ETA, WRC.
 Conformément à la norme DIN EN 1717, une maintenance régulière doit être réalisée.
 Périodicité: tous les 1 à 3 ans en fonction des conditions d'exploitation.
 Opération effectuée par un professionnel agréé.



Ces cotes d'installation sont données à titre indicatif

N° DE CERTIFICAT						
Tresse inox.						
Joint fibre						
BA						

© Toute reproduction même partielle est formellement interdite