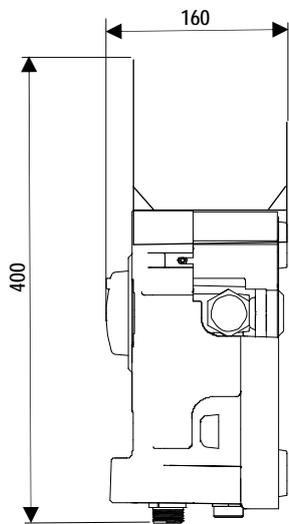
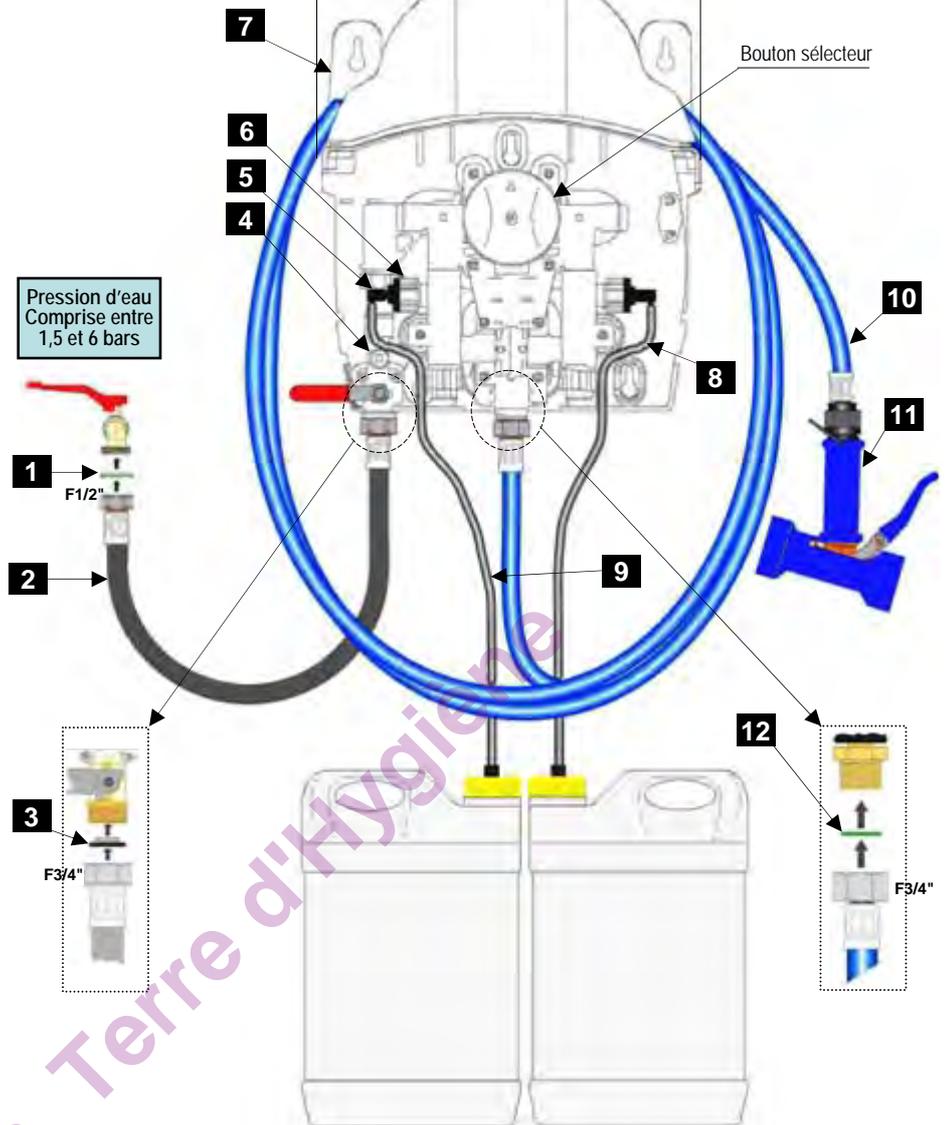


## Centrale SES - Descriptif



14020B-FT.pdf

320  
(330 avec capot)

## Centrale SES



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

## ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES CENTRALE SES

Code	Désignation	Repère
LB07.0601	Joint fibre 1/2" (sachet de 10)	1
LB03.0118C	Flexible de raccordement inox. F1/2 x F3/4 L : 1,5m	2
LB02.0110	Joint filtre 3/4" noir (sachet de 5)	3
LB09.003030	Vanne anti-pollution	4
9900106504	Raccord caoutchouc coudé 90° (sachet de 10)	5
LB97.0103N	Buses de calibrage (sachet de 15)	5
LB00.0111	Clapet anti-retour Blanc/Noir (joint EPDM)	6
9900030001	Support tuyau	7
LB11.KIT0124	Ligne d'aspiration Tygon Lg: 1m sertissage avec collier inox. sur bouchon ANIOS.	8
LB11.KIT0123	Ligne d'aspiration PVC Lg: 1m, sertie avec collier inox. sur bouchon ANIOS (uniquement sur version 2 produits)	9
LB97.0115	Tuyau de lavage bleu équipé 10m	10
LB97.0116	Tuyau de lavage bleu équipé 15m	10
LB97.0117	Tuyau de lavage bleu équipé 20m	10
LB97.0119.E	Pistolet anti-choc bleu équipé avec embout de coupleur rapide	11
LB07.0600	Joint fibre 3/4" (sachet de 10)	12

## TABLEAU DE DILUTION CENTRALE SES

Couleur	%	Couleur	%
Lie de vin	0,25%	Blanc	7,00%
Violet	0,50%	Rouge	8,00%
Turquoise	0,80%	Beige	10,00%
Jaune	1,00%		
Orange	2,00%		
Vert	3,00%		
Marron clair	4,00%		
Bleu	5,00%		

## CONDITIONS DES TESTS

Pression dynamique de l'eau = 3 bar - 1 cps  
 Longueur du tuyau = 15m + Pistolet bleu  
 Venturi noir, débit = 11,2 l/mn

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

14020B-FT.pdf

CONFORMITÉ SANITAIRE

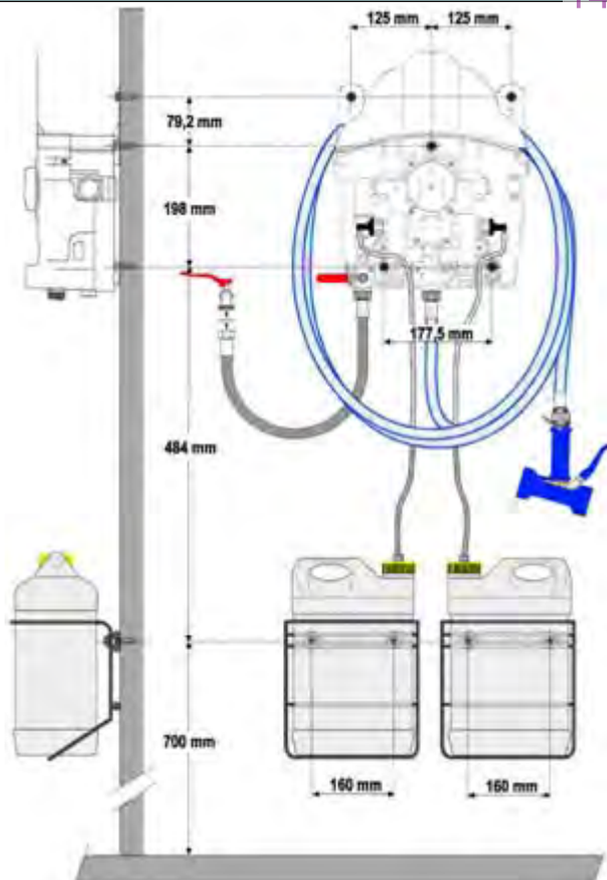
LA CENTRALE SES EST ÉQUIPÉE DE SYSTÈMES DE PROTECTION SANITAIRE CONFORME A LA LÉGISLATION EN VIGUEUR

## Centrale SES - Installation et raccordement

Centrale SES

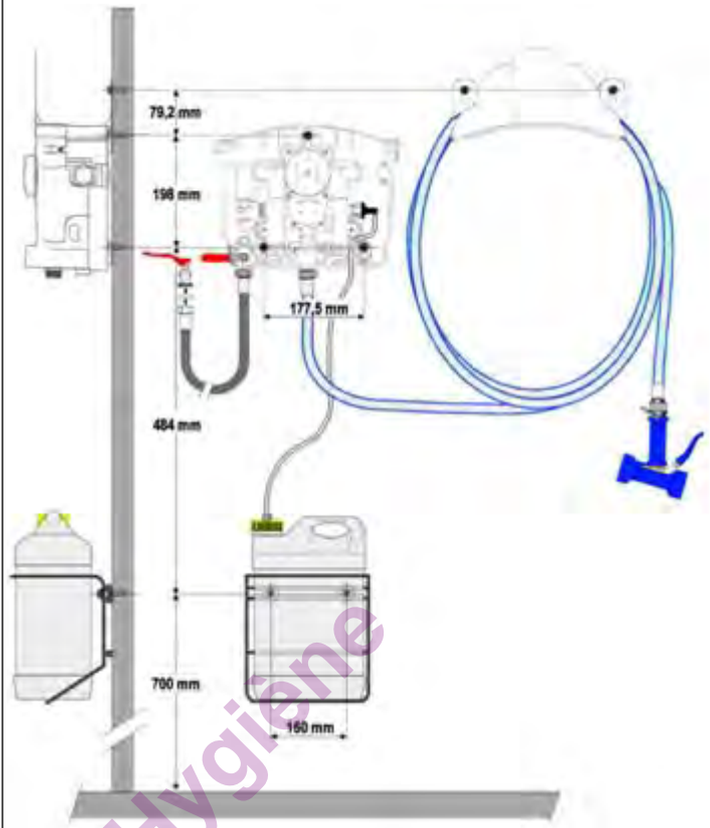
14020B-FT.pdf

Centrale SES - tuyau déporté



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

Ces cotes d'installation sont données à titre indicatif



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

Ces cotes d'installation sont données à titre indicatif

## RACCORDEMENT CENTRALE SES

- 1) Raccorder le flexible inox sur le réseau d'eau: écrou F1/2" + joint fibre 1/2". Utiliser l'adaptateur M1/2"-F3/4" + joint fibre 3/4" si nécessaire.
- 2) Raccorder le flexible inox sur la centrale: écrou F3/4" + joint filtre 3/4".
- 3) Raccorder le tuyau de lavage sur la centrale: écrou F3/4" + joint fibre 3/4".
- 4) Raccorder le pistolet anti-choc bleu sur le tuyau de lavage.
- 5) Choisir la/les buses de dilution (voir tableau page 1)
- 6) Insérer la/les buses sur le/les clapet blanc/noir.
- 7) Insérer le/les raccord coudé 90° caoutchouc.
- 8) Insérer la/les lignes d'aspiration sur le/les raccord coudé 90°

**1** Montage du flexible inox sur le réseau d'eau

**2** Montage du flexible inox sur la centrale

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

**3** Montage du tuyau de lavage sur la centrale

**4** Montage du pistolet

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

**5** Montage des buses et des lignes d'aspiration.

**6**

**7** Clapet

**8** Buse

Raccord coudé 90°

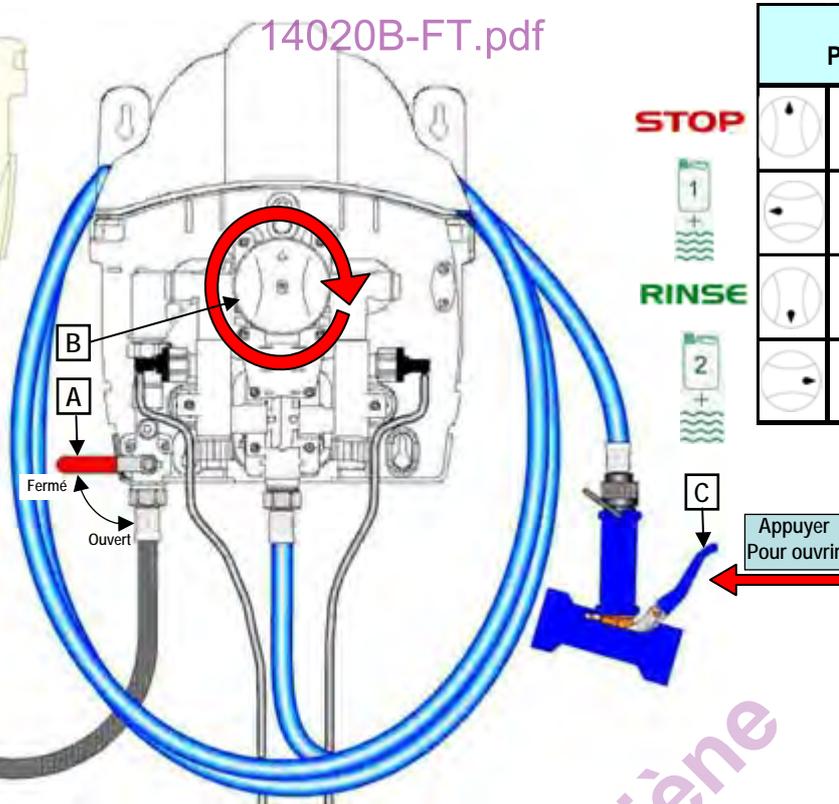
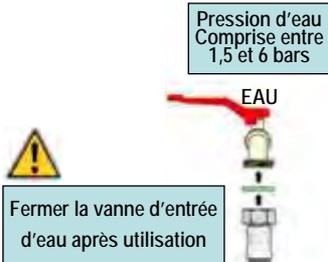
Ligne d'aspiration (Tygon ou PVC)

## CENTRALE SES

CODE	VERSION	CODE	VERSION
LB10.1110ANIOS	Centrale SES 1 produit - Tuyau de 10m	LB10.1210ANIOS	Centrale SES 2 produits - Tuyau de 10m
LB10.1115ANIOS	Centrale SES 1 produit - Tuyau de 15m	LB10.1215ANIOS	Centrale SES 2 produits - Tuyau de 15m
LB10.1120ANIOS	Centrale SES 1 produit - Tuyau de 20m	LB10.1220ANIOS	Centrale SES 2 produits - Tuyau de 20m

## Centrale SES / ANIOS - Utilisation

14020B-FT.pdf



CENTRALE SES POSITIONS DU SÉLECTEUR		
	Sélecteur en HAUT	Fermé
	Sélecteur à GAUCHE	Produit N°1
	Sélecteur en BAS	Rinçage
	Sélecteur à DROITE	Produit N°2

**ATTENTION**

Port des lunettes  
obligatoire



Port des gants  
obligatoire

**ATTENTION**

- TOUJOURS diriger le pistolet vers les surfaces à traiter.
- NE JAMAIS diriger le pistolet en direction des personnes, animaux ou plantes.
- ATTENDRE quelques secondes la formation du mélange eau + détergent.
- TOUJOURS FERMER la vanne d'entrée d'eau après utilisation.

**UTILISATION****Mode LAVAGE**

- 1) Ouvrir la vanne d'entrée d'eau "A"
- 2) Positionner le sélecteur "B" sur le mode : "Produit 1" ou "Produit 2"
- 3) Appuyer sur le levier "C" du pistolet de lavage.
- 4) Attendre quelques secondes la montée du produit dans la ligne d'aspiration.
- 6) Faire le lavage souhaité.

**Mode RINÇAGE**

- 7) Positionner le sélecteur "B" sur le mode "Rinse"
- 8) Faire le rinçage souhaité.
- 9) Positionner le sélecteur "B" sur "Stop"
- 10) Fermer la vanne d'entrée d'eau "A" après utilisation.

**MAINTENANCE et DEPANNAGE**

La centrale SES n'aspire pas le produit.

- 1° Vérifier la pression du réseau d'eau (minimum : 1,5 bar, maximum : 6 bars)
- 2° Vérifier que le joint filtre ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)
- 3° Vérifier que 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 le venturi ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)
- 6° Vérifier que le pistolet de pulvérisation ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)
- 7° Vérifier que le clapet anti retour ne soit pas encrassé. (Nettoyer ou remplacer)

Le bidon de produit se remplit d'eau.

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

2° Nettoyage ou remplacement du joint filtre



**IMPORTANT !**

Respecter l'orientation du joint filtre

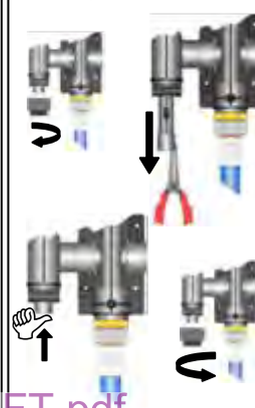
3° Vérification de la/les ligne d'aspiration



4° Nettoyage ou remplacement des buses



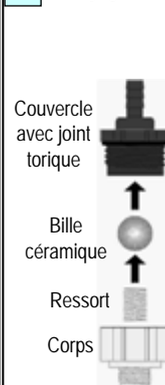
5° Nettoyage ou remplacement du venturi



6° Nettoyage du pistolet



7° Nettoyage du clapet



14020B-FT.pdf

14020B-FT.pdf

## LISTE DE COLISAGE CENTRALE SES

1 Centrale SES	1_Sachet Kit raccordement	1 Ligne d'aspiration tygon L:1m équipée.
1 Support tuyau sérigraphié		1 Ligne d'aspiration PVC L:1m équipée (sur version 2 produits uniquement)
1 Flexible de raccordement inox . F1/2 x F3/4 (1,5m)		
1 Tuyau de lavage Lg: 10, 15, ou 20m selon modèle.		1 ou 2 sachets de 11 buses de dilution
1 Pistolet anti-choc bleu avec embout de coupleur	1_Sachet Visserie et joint	1 joint filtre noir 3/4"
1 ou 2 Supports bidon 5 litres, selon modèle.		1 joint fibre 1/2"
1 Notice technique		1 joint fibre 3/4"
		1 adaptateur F3/4-M1/2
		7 ou 9 vis inox . Ø5,5x37
		7 ou 9 chevilles S7
		2 ou 4 rondelles L5 inox .
Dimensions du carton : Longueur = 450mm, largeur = 400mm, hauteur = 290mm. Poids =9Kg avec tuyau de 10m		
Dimensions du carton : Longueur = 450mm, largeur = 400mm, hauteur = 290mm. Poids =10Kg avec tuyau de 15m		
Dimensions du carton : Longueur = 450mm, largeur = 400mm, hauteur = 290mm. Poids =11Kg avec tuyau de 20m		



Adelya, Terre d'Hygiène

Laboratoires  
**ANIOS**  
Le professionnel de la désinfection

14020B-FT.pdf