

## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la santé  
DGS/SD7A 2002 n°571 du 25 novembre 2002

Coordonnées du demandeur des essais :

POLLET WATER GROUP NV  
Brouwerijstraat 14  
8680 KOEKELARE  
Belgique

Nom de l'accessoire représentatif : Adoucisseur domestique 4205030001

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 08 ACC LY 116

Commentaires : Les adoucisseurs sont assemblés à l'aide de composants conformes à la réglementation.  
Aucun essai de migration n'est nécessaire pour l'obtention de cette ACS.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS : Adoucisseurs domestiques de références :

4205030001 Adoucisseur monobloc sur base vanne 255-740  
4205030002 Adoucisseur monobloc sur base vanne 255-760  
4205030013 Adoucisseur monobloc sur base vanne 255-760 déportée  
4205030007 Adoucisseur monobloc sur base vanne 255-440  
4205030009 Adoucisseur monobloc sur base vanne 255-742  
4205030008 Adoucisseur monobloc sur base vanne 255-762  
4205035243 Adoucisseur monobloc sur base vanne 255-762 déportée  
4205030003 Adoucisseur monobloc sur base vanne 255-460i

4305030001 Adoucisseur bibloc sur base vanne 255-740  
4305030002 Adoucisseur bibloc sur base vanne 255-760  
4305030007 Adoucisseur bibloc sur base vanne 255-440  
4305030009 Adoucisseur bibloc sur base vanne 255-742  
4305030008 Adoucisseur bibloc sur base vanne 255-762  
4305030003 Adoucisseur bibloc sur base vanne 255-460i

5005118513 Filtration sur Crystal Right sur base vanne 255-742 + By-pass

4405035094 Adoucisseur sur base vanne 255 Readysoft

**Commentaires** : La crépine supérieure n'est utilisée que pour le transport des appareils. Elle doit être retirée lors de l'installation finale car elle n'est pas titulaire d'une ACS.  
L'ACS ne prend pas en compte l'efficacité de traitement des adoucisseurs. Les produits et supports de traitement utilisés doivent être autorisés par le Ministère de la Santé.

Attestation délivrée par : Christelle AUTUGELLE  
Responsable Laboratoire MCDE  
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :



A la date du : 04 Avril 2008

Date d'expiration de l'ACS : 04 Avril 2013

## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la santé  
DGS/SD7A 2002 n°571 du 25 novembre 2002

Coordonnées du demandeur des essais :

POLLET WATER GROUP NV  
Brouwerijstraat 14  
8680 KOEKELARE  
Belgique

Nom de l'accessoire représentatif : Adoucisseur domestique 4305030001

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 08 ACC LY 117

Commentaires : Les adoucisseurs sont assemblés à l'aide de composants conformes à la réglementation.  
Aucun essai de migration n'est nécessaire pour l'obtention de cette ACS.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS : Adoucisseurs domestiques de références :

4305030001 Adoucisseur bibloc sur base vanne 268-740 + BP 1265  
4305030002 Adoucisseur bibloc sur base vanne 268-742 + BP 1265  
4305030007 Adoucisseur bibloc sur base vanne 268-760 + BP 1265  
4305030009 Adoucisseur bibloc sur base vanne 268-762 + BP 1265  
4305135081 Adoucisseur industriel bibloc sur base vanne 268-740  
4305135082 Adoucisseur industriel bibloc sur base vanne 268-760  
4305135083 Adoucisseur industriel bibloc sur base vanne 268-742  
4305135084 Adoucisseur industriel bibloc sur base vanne 268-762  
5005118514 Filtration sur Crystal Right sur base vanne 268-742 + By-pass  
5005010740 Filtration sur Manganese Greensand sur base vanne 268-742 + By-pass  
5005020004 Filtration sur Birm sur base vanne 268-740 + By-pass  
5005080972 Filtration sur Filtre AG sur base vanne 263-742  
5005100022 Filtration sur NeutralG sur base vanne 263-740  
5005100032 Filtration sur Charbon actif sur base vanne 263-740  
5005109859 Filtration sur Charbon actif sur base vanne 263-742  
4305135085 Adoucisseur industriel bibloc sur base vanne 278-742  
4305135086 Adoucisseur industriel bibloc sur base vanne 268-762  
5005118521 Filtration sur Crystal Right sur base vanne 278-742 + By-pass  
5005100741 Filtration sur Manganese Greensand sur base vanne 278-742 + By-pass  
5005100739 Filtration sur NeutralG sur base vanne 273-742  
5005100033 Filtration sur Charbon actif sur base vanne 273-742  
4405035095 Adoucisseur industriel bibloc sur base vanne 278-964

**Commentaires** : La crépine supérieure n'est utilisée que pour le transport des appareils. Elle doit être retirée lors de l'installation finale car elle n'est pas titulaire d'une ACS.  
L'ACS ne prend pas en compte l'efficacité de traitement des adoucisseurs. Les produits et supports de traitement utilisés doivent être autorisés par le Ministère de la Santé.

Attestation délivrée par : Christelle AUTUGELLE  
Responsable Laboratoire MCDE  
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :

A la date du : 04 Avril 2008

Date d'expiration de l'ACS : 04 Avril 2013



## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la santé  
DGS/SD7A 2002 n°571 du 25 novembre 2002

Coordonnées du demandeur des essais :

POLLET WATER GROUP NV  
Brouwerijstraat 14  
8680 KOEKELARE  
Belgique

Nom de l'accessoire représentatif : Adoucisseur domestique 4205010003

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 08 ACC LY 119

Commentaires : Les adoucisseurs sont assemblés à l'aide de composants conformes à la réglementation.  
Aucun essai de migration n'est nécessaire pour l'obtention de cette ACS.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS : Adoucisseurs ou filtres domestiques de références :

4205010003 Adoucisseur monobloc sur base vanne 5600 Chronométrique 7 jours  
4205010004 Adoucisseur monobloc sur base vanne 5600 Chronométrique 12 jours  
4205010005 Adoucisseur monobloc sur base vanne 5600 Volumétrique 8 m3  
4205010006 Adoucisseur monobloc sur base vanne 5600 Volumétrique 40 m3  
4205010007 Adoucisseur monobloc sur base vanne 5665 Volumétrique UF Chlorinateur  
4205010010 Adoucisseur monobloc sur base vanne 5600 SE  
4205010011 Adoucisseur monobloc sur base vanne 5600 SE déportée (SoftFlow)  
4205010008 Adoucisseur monobloc sur base vanne 5600 SE déportée (Bac Alize)  
4205010009 Adoucisseur monobloc sur base vanne 5600 SE déportée (Pallas Mono Mini & Maxi)  
4305010023 Adoucisseur bibloc sur base vanne 5600 Chronométrique 7 jours  
4305010024 Adoucisseur bibloc sur base vanne 5600 Chronométrique 12 jours  
4305010025 Adoucisseur bibloc sur base vanne 5600 Volumétrique 8 m3  
4305010026 Adoucisseur bibloc sur base vanne 5600 Volumétrique 40 m3  
4305010027 Adoucisseur bibloc sur base vanne 5665 Volumétrique UF Chlorinateur  
4305015105 Adoucisseur bibloc sur base vanne 5600 SE  
420510012 Adoucisseur monobloc sur base vanne 6600 Volumétrique Electronique  
420510735 Adoucisseur monobloc sur base vanne 6665 Volumétrique Electronique Chlorinateur  
4305010028 Adoucisseur bibloc sur base vanne 6600 Volumétrique Electronique  
4305015136 Adoucisseur bibloc sur base vanne 6665 Volumétrique Electronique Chlorinateur  
4205010013 Adoucisseur monobloc sur base vanne 6700 Volumétrique Electronique  
4205015236 Adoucisseur monobloc sur base vanne 6700 Volumétrique Electronique Déportée  
4205010014 Adoucisseur monobloc sur base vanne 6700 Volumétrique Electronique UF VB  
4205015237 Adoucisseur monobloc sur base vanne 6700 Volumétrique Electronique Déportée UF VB  
4205010017 Adoucisseur monobloc sur base vanne 6765 Volumétrique Electronique Chlorinateur  
4305010029 Adoucisseur bibloc sur base vanne 6700 Volumétrique Electronique  
4305010031 Adoucisseur bibloc sur base vanne 6765 Volumétrique Electronique Chlorinateur  
4305010030 Adoucisseur bibloc sur base vanne 6700 Volumétrique Electronique UF VB  
4205010018 Adoucisseur sur base vanne 7600 Volumétrique 8 m3  
4305010032 Adoucisseur monobloc sur base vanne 7600 Volumétrique 8 m3

Commentaires : L'ACS ne prend pas en compte l'efficacité de traitement des adoucisseurs. Les produits et supports de traitement utilisés doivent être autorisés par le Ministère de la Santé.

Attestation délivrée par : Christelle AUTUGELLE  
Responsable Laboratoire MCDE  
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :

A la date du : 04 Avril 2008

Date d'expiration de l'ACS : 04 Avril 2013



## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la santé  
DGS/SD7A 2002 n°571 du 25 novembre 2002

Coordonnées du demandeur des essais :

POLLET WATER GROUP NV  
Brouwerijstraat 14  
8680 KOEKELARE  
Belgique

Nom de l'accessoire représentatif : Adoucisseur 4305010230

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 08 ACC LY 120

Commentaires : Les adoucisseurs sont assemblés à l'aide de composants conformes à la réglementation.  
Aucun essai de migration n'est nécessaire pour l'obtention de cette ACS.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS : Adoucisseurs semi industriels de références :

4305010230 Adoucisseur bibloc sur base vanne 7700 chronométrique électronique  
4305010231 Adoucisseur bibloc sur base vanne 7700 volumétrique électronique

5005118523 Filtration sur Crystal Right sur base vanne 7700 chrono  
5005010041 Filtration sur Manganese Greensand sur base vanne 7700 chrono  
5005020003 Filtration sur Birm sur base vanne 7700 chrono  
5005080011 Filtration sur Filtre AG sur base 7700 Filtre  
5005100021 Filtration sur Filtre Neutralg sur base 7700 Filtre  
5005100031 Filtration sur Charbon actif sur base 7700 Filtre

Commentaires : L'ACS ne prend pas en compte l'efficacité de traitement des adoucisseurs. Les produits et supports de traitement utilisés doivent être autorisés par le Ministère de la Santé.

Attestation délivrée par : Christelle AUTUGELLE  
Responsable Laboratoire MCDE  
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :

A la date du : 04 Avril 2008

Date d'expiration de l'ACS : 04 Avril 2013

## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la santé  
DGS/SD7A 2002 n°571 du 25 novembre 2002

Coordonnées du demandeur des essais :

POLLET WATER GROUP NV  
Brouwerijstraat 14  
8680 KOEKELARE  
Belgique

Nom de l'accessoire représentatif : Adoucisseur 4305010232

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 08 ACC LY 123

Commentaires : Les adoucisseurs sont assemblés à l'aide de composants conformes à la réglementation.  
Aucun essai de migration n'est nécessaire pour l'obtention de cette ACS.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS : Adoucisseurs ou filtres semi industriels de références :

4305010232 Adoucisseur sur base vanne 2750/1600 chronométrique 12 Jours en ¾"  
4305010240 Adoucisseur sur base vanne 2750/1700 chronométrique 12 Jours en ¾"  
4305010233 Adoucisseur sur base vanne 2750/1600 volumétrique 8 m3 en ¾"  
4305010234 Adoucisseur sur base vanne 2750/1600 volumétrique 40 m3 en 1"  
4305010235 Adoucisseur sur base vanne 2750/1600 volumétrique 20 m3 en 1"  
4305010236 Adoucisseur sur base vanne 2750/1700 volumétrique 20 m3 en 1"  
4305010237 Adoucisseur sur base vanne 2750/1600 volumétrique 100 m3 en 1"  
4305010238 Adoucisseur sur base vanne 2750/1700 volumétrique 100 m3 en 1"  
5005118502 Filtration sur Crystal Right sur base vanne 2750/1600 chronométrique  
5005118524 Filtration sur Crystal Right sur base vanne 2750/1600 volumétrique 20 m3  
5005020001 Filtration sur Birm sur base Fleck 2750/1600 en 1"  
5005088484 Filtration sur Filtre AG sur base 2750 Filtre  
5005100018 Filtration sur Filtre Neutralg sur base 2750 Filtre  
5005100028 Filtration sur Charbon actif sur base 2750 Filtre  
4405010440 Adoucisseur duplex sur base vanne 2750/1600 Compteur remote en 20 m3 en 1"  
4405010441 Adoucisseur duplex sur base vanne 2750/1700 Compteur remote en 20 m3 en 1"  
4405010442 Adoucisseur duplex sur base vanne 2750/1600 Compteur remote en 100 m3 en 1"  
4405010443 Adoucisseur duplex sur base vanne 2750/1700 Compteur remote en 100 m3 en 1"  
5005118509 Filtration sur Crystal Right sur base Fleck 2750 compteur 20m3 + Electrovanne + 2FDS  
5005010038 Filtration sur Manganese Greensand sur base Fleck 2750/1600 en 1"

Commentaires : L'ACS ne prend pas en compte l'efficacité de traitement des adoucisseurs. Les produits et supports de traitement utilisés doivent être autorisés par le Ministère de la Santé.

Attestation délivrée par : Christelle AUTUGELLE  
Responsable Laboratoire MCDE  
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :

A la date du : 04 Avril 2008

Date d'expiration de l'ACS : 04 Avril 2013



## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la santé  
DGS/SD7A 2002 n°571 du 25 novembre 2002

Coordonnées du demandeur des essais :

POLLET WATER GROUP NV  
Brouwerijstraat 14  
8680 KOEKELARE  
Belgique

Nom de l'accessoire représentatif : Adoucisseur 4305010252

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 08 ACC LY 124

Commentaires : Les adoucisseurs sont assemblés à l'aide de composants conformes à la réglementation.  
Aucun essai de migration n'est nécessaire pour l'obtention de cette ACS.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS : Adoucisseurs ou filtres industriels de références :

4305010252 Adoucisseur sur base vanne 2850/1600 chronométrique 12 Jours en 1.5"  
4305010253 Adoucisseur sur base vanne 2850/1700 chronométrique 12 Jours en 1.5"  
4305010254 Adoucisseur sur base vanne 2850/1600 volumétrique 40m3 en 1.5"  
4305010255 Adoucisseur sur base vanne 2850/1700 volumétrique 40 m3 en 1.5"  
4305010256 Adoucisseur sur base vanne 2850/1600 volumétrique 200 m3 en 1.5"  
4305010257 Adoucisseur sur base vanne 2850/1700 volumétrique 200 m3 en 1.5"  
5005118503 Filtration sur Crystal Right sur base vanne 2850/1600 Chronométrique en 1.5"  
5005010039 Filtration sur Manganese Greensand sur base vanne 2850/1600 en 1.5"  
5005020002 Filtration sur Birm sur base vanne 2850/1600 en 1.5"  
5005088490 Filtration sur Filtre AG sur base 2850 Filtre  
5005100020 Filtration sur NeutralG sur base Fleck 2850 Filtre  
5005100029 Filtration sur Charbon actif sur base Fleck 2850 Filtre  
4405010444 Adoucisseur duplex sur base vanne 2850/1600 Compteur remote en 40 m3 en 1.5"  
4405010445 Adoucisseur duplex sur base vanne 2850/1700 Compteur remote en 40 m3 en 1.5"  
4405010446 Adoucisseur duplex sur base vanne 2850/1600 Compteur remote en 200 m3 en 1.5"  
405010447 Adoucisseur duplex sur base vanne 2850/1700 Compteur remote en 40 m3 en 1.5"

Commentaires : L'ACS ne prend pas en compte l'efficacité de traitement des adoucisseurs. Les produits et supports de traitement utilisés doivent être autorisés par le Ministère de la Santé.

Attestation délivrée par : Christelle AUTUGELLE  
Responsable Laboratoire MCDE  
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :

A la date du : 04 Avril 2008

Date d'expiration de l'ACS : 04 Avril 2013



## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la santé  
DGS/SD7A 2002 n°571 du 25 novembre 2002

Coordonnées du demandeur des essais :

POLLET WATER GROUP NV  
Brouwerijstraat 14  
8680 KOEKELARE  
Belgique

Nom de l'accessoire représentatif : Adoucisseur 4305010247

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 08 ACC LY 125

Commentaires : Les adoucisseurs sont assemblés à l'aide de composants conformes à la réglementation.  
Aucun essai de migration n'est nécessaire pour l'obtention de cette ACS.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS : Adoucisseurs ou filtres industriels de références :

4305010247 Adoucisseur sur base vanne 2910/1600 chronométrique 12 Jours en 2"  
4305010248 Adoucisseur sur base vanne 2910/1710 chronométrique 12 Jours en 2"  
4305010249 Adoucisseur sur base vanne 2910/1610 volumétrique en 75 m3 en 2"  
4305010250 Adoucisseur sur base vanne 2910/1710 volumétrique en 75 m3 en 2"  
4305010251 Adoucisseur sur base vanne 2910/1710 volumétrique en 375 m3 en 2"  
4405010448 Adoucisseur duplex sur base vanne 2910/1600 NBP Compteur remote bronze en 75 m3 en 2"  
4405010451 Adoucisseur duplex sur base vanne 2910/1710 NBP Compteur remote bronze en 75 m3 en 2"  
4405010452 Adoucisseur duplex sur base vanne 2910/1710 NBP Compteur remote bronze en 375 m3 en 2"  
5005118510 Filtration sur Crystal Right sur base vanne 2910 NBP compteur 75 m3

Commentaires : L'ACS ne prend pas en compte l'efficacité de traitement des adoucisseurs. Les produits et supports de traitement utilisés doivent être autorisés par le Ministère de la Santé.

Attestation délivrée par : Christelle AUTUGELLE  
Responsable Laboratoire MCDE  
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :

A la date du : 04 Avril 2008

Date d'expiration de l'ACS : 04 Avril 2013



## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la santé  
DGS/SD7A 2002 n°571 du 25 novembre 2002

Coordonnées du demandeur des essais :

POLLET WATER GROUP NV  
Brouwerijstraat 14  
8680 KOEKELARE  
Belgique

Nom de l'accessoire représentatif : Adoucisseur 4205048483

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 08 ACC LY 126

Commentaires : L'adoucisseur est assemblé à l'aide de composants conformes à la réglementation.  
Aucun essai de migration n'est nécessaire pour l'obtention de cette ACS.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS : Adoucisseur domestique de référence :

4205048483 Adoucisseur sur base vanne Erie 541

Commentaires : L'ACS ne prend pas en compte l'efficacité de traitement des adoucisseurs. Les produits et supports de traitement utilisés doivent être autorisés par le Ministère de la Santé.

Attestation délivrée par : Christelle AUTUGELLE  
Responsable Laboratoire MCDE  
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :

A la date du : 04 Avril 2008

Date d'expiration de l'ACS : 04 Avril 2013



## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la santé  
DGS/SD7A 2002 n°571 du 25 novembre 2002

Coordonnées du demandeur des essais :

POLLET WATER GROUP NV  
Brouwerijstraat 14  
8680 KOEKELARE  
Belgique

Nom de l'accessoire représentatif : Adoucisseur 4405015112

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 08 ACC LY 121

Commentaires : Les adoucisseurs sont assemblés à l'aide de composants conformes à la réglementation.  
Aucun essai de migration n'est nécessaire pour l'obtention de cette ACS.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS : Adoucisseurs Duplex de références :

4405015112 Adoucisseur sur base vanne 9100/1600 8m3 (Compteur ¾")  
4405015130 Adoucisseur sur base vanne 9100/1600 40m3 (Compteur ¾")  
4405015131 Adoucisseur sur base vanne 9100/1600 20m3 (Compteur 1")  
4405015132 Adoucisseur sur base vanne 9100/1600 100m3 (Compteur 1")  
4405010019 Adoucisseur sur base vanne Pallas Duplex UF 9120 8m3 (Compteur ¾")  
4405010020 Adoucisseur sur base vanne Pallas Duplex UF 9125 Chlorinateur 8 m3 (Compteur ¾")  
4405015133 Adoucisseur sur base vanne 9000/1600 8m3 (Compteur ¾") + BPP en 1"  
4405015134 Adoucisseur sur base vanne 9000/1600 40m3 (Compteur ¾") + BPP en 1"  
4405015135 Adoucisseur sur base vanne 9000/1600 20m3 (Compteur 1")  
4405015136 Adoucisseur sur base vanne 9000/1600 100m3 (Compteur 1")  
5005118506 Filtration sur Crystal Right sur base Fleck 9000 compteur 40m3 en 3/4"  
5005118507 Filtration sur Crystal Right sur base Fleck 9000 compteur 20m3 en 1"  
4405015112 Adoucisseur sur base vanne 9500/1600 8m3 (Compteur ¾")  
4405015130 Adoucisseur sur base vanne 9500/1700 40m3 (Compteur ¾")  
4405015131 Adoucisseur sur base vanne 9500/1700 20m3 (Compteur 1")  
4405015132 Adoucisseur sur base vanne 9500/1700 100m3 (Compteur 1")  
5005118508 Filtration sur Crystal Right sur base Fleck 9500 compteur 40m3 en 1.5"

Commentaires : L'ACS ne prend pas en compte l'efficacité de traitement des adoucisseurs. Les produits et supports de traitement utilisés doivent être autorisés par le Ministère de la Santé.

Attestation délivrée par : Christelle AUTUGELLE  
Responsable Laboratoire MCDE  
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :

A la date du : 04 Avril 2008

Date d'expiration de l'ACS : 04 Avril 2013

