



DISCONNECTEUR type BA

Fiche à remplir par le technicien certifié et à déposer dans le carnet sanitaire (*)
La signature du propriétaire de l'installation est indispensable
Le propriétaire doit informer l'exploitant du réseau d'eau potable en cas de risque sanitaire avéré.

1

Adresse de pose : CS CONSTRUCTION SPECIALITES FRANCE

Propriétaire de l'installation :
Adresse : 135 RUE EDOUARD ISMARD 27200 PRY SUR EURE
Téléphone : 02 32 67 14 71 Mail : P.LEMOINE@C-S.FRANCE.COM

2

VERIFICATEUR
Nom : BEAUFORT N° certificat : 01640 2021 R1 Date d'expiration : 27/4/2024
Certification délivrée par : OFFICE INTERNATIONAL DE L'EAU
Entreprise : VEOLIA EA Adresse : 20 ROUTE DES ANDELYS 27700 COULFES

3

IDENTIFICATION DU DISCONNECTEUR
- MARQUE WATTS TYPE BA 009 Logo NF OUI
- DIAMETRE 25 N° de Série : 80705677 Marquage conforme OUI NON

INSTALLATION Le disconnecteur est destiné à protéger d'un retour d'eau provenant d'un réseau de :

4

CHAUFFAGE CLIMATISATION ARROSAGE Réseau général (niveau branchement)
Autre :
- Lieu d'implantation (définition du local) : CAVE
- Il est situé en amont en aval d'un traitement d'eau lequel :
- La hauteur du point le plus élevé du réseau situé à l'aval du disconnecteur est de :
- Ce réseau est-il en communication avec un réseau complémentaire (eau de pluie, réseau d'eau industriel ...) :

5

ENVIRONNEMENT
- Conditions d'accès du local : BON Dégagement autour de l'appareil : NON
- Aération du local : BON Risques de gel : NON
- Mode d'évacuation des eaux du local (drain, caniveau, système de relevage ...) : ?
Risque d'immersion de la décharge
Signaler toute anomalie apparente :

ENSEMBLE DE PROTECTION

- Vanne amont posée OUI Filtre posé : NON avec robinet de rinçage : NON Vanne aval posée : OUI
- Décharge, raccordement et évacuation conformes : BON Hauteur au sol du disconnecteur BON
- Prises d'essais conformes : OUI Etat de surface de l'appareil : BON
- Présence d'un bypass Est-il équipé d'un disconnecteur BA : OUI NON
- Position de l'appareil : Horizontale : Verticale :
- Ensemble de protection posé conforme : OUI NON Risque sanitaire avéré

OBSERVATIONS PARTICULIERES DU VERIFICATEUR

IL MANQUE LE FILTRE

6

A-t-il été procédé à des interventions sur l'ensemble de protection entre la précédente et la présente vérification normale? Si oui lesquelles :

TESTS (noter tous les résultats demandés au verso)

Prendre toutes les précautions avant de procéder aux tests.

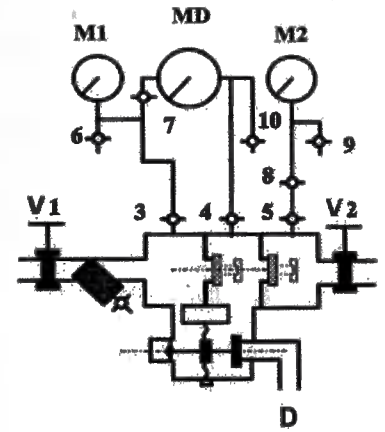
7

Relever les anomalies visibles : Décharge : Sans fuite Goutte à goutte Fuite légère Fuite importante
Autres fuites : (couvercle, raccords, etc. ...)
Noter la position des vannes 1 et 2 avant toute manœuvre V1 = F V2 = F

Manœuvres - Fermer V1 et V2 si elles ne l'étaient pas

- Démontez et nettoyez le filtre Etat du filtre :
- Initialiser et brancher l'appareillage de contrôle.

ESSAIS	Manœuvre à réaliser	Pressions relevées	Observations après manœuvres	Résultats et instructions	ESSAIS	Pressions après réparation
DEB DE CONTR - V1 - V2 -	1) Ouvrir 10,9,8,7,6,5,4,3 puis V1 fermer 9,10,6 puis V1	M1 = 5,4 MD = 0,46 M2 = 4,8	Si pas de fuite en D	Passer à la manœuvre 2	DEB DE CONTR - V1 - V2 -	M1 = MD = M2 =
			Si fuite permanente en D	Vanne 1 et/ou vanne 2 HS Recherche l'origine de la fuite-Amont ou aval Réparer V1..... Réparer V2.....		
VANNE AMONT V1	2) Ouvrir 6		Si pas d'écoulement en 6	Passer à la manœuvre 3	VANNE AMONT V1	
			Si écoulement continu en 6	Vanne 1 HS -Réparer-		
VANNE AVAL V2	3) Fermer 6	M1 = 0 *M1 = 0	Si *M1 reste à 0	Vanne 1 étanche	VANNE AVAL V2	M1 = 0 *M1 =
			Si *M1 > à 0	Vanne 1 HS -réparer-		
VANNE AVAL V2	4) Ouvrir 9	M2 = 0	Si pas d'écoulement en 9	Passer à la manœuvre 5	VANNE AVAL V2	M2 = *M2 =
			Si écoulement continu en 9 (circuit aval en charge)	Vanne 2 HS -Réparer-		
OBT. C1 ET MEMBRANE	5) Ouvrir V1,6 puis 10 Refermer 6,10 puis 6 Fermer V1 Ouvrir 10	MD = 0,54 *MD = 0,54	Si *MD ≥ 0,2 bar	Obturbateur C1 et membrane étanche	OBT. C1 ET MEMBRANE	MD = *MD =
			Si *MD < 0,2 bar	Obturbateur C1 et/ou membrane HS Réparer C1..... Réparer membrane.....		
SOUPAPE D	6) Fermer 10 Ouvrir V1 Fermer V1 Ouvrir 6		Si disconnexion	Couverture soupape bonne Passer à la manœuvre 7	SOUPAPE D	
			Si pas de disconnexion	Soupape bloquée fermée -Réparer-		
VANNE AVAL V2	7) Fermer 6 Ouvrir V1,6,10 Refermer 10 Puis 9	M1 = 5,4 *M1 = 5,4	Si pas de fuite en D	Soupape étanche	VANNE AVAL V2	M1 = *M1 =
			Si fuite permanente en D	Soupape HS -Réparer-		
OBTURRAT - C2 -	8) Ouvrir 9 Refermer 9 Fermer V1	M2 = 4,8 *M2 = 4,8	Si *M2 stable > 0	V2 et/ou circuit aval étanche	OBTURRAT - C2 -	M2 = *M2 =
			Si *M2 chute à 0 (circuit aval ouvert)	Vanne 2 - HS -Réparer-		
CONTRÔLE DES ΔP	9) Ouvrir 6 lentement	M2 = 1,6 *M2 = 1,6	Si *M2 stable > 0	Obturbateur C 2 étanche	CONTRÔLE DES ΔP	M2 = *M2 =
			Si *M2 chute	Obturbateur C 2 HS -Réparer-		
	10) 6 Ouvert Ouvrir V1,10,9 Refermer 10 puis 6	*MD = 0,5	Si *MD > 0,140 bar	Δp dynamique correct	CONTRÔLE DES ΔP	*MD = *MD =
			Si *MD ≤ 0,140 bar	Δp dynamique insuffisant		
11) Fermer 9 Fermer V1	*MD = 0,48	Si *MD > 0,140 bar	Δp statique correct	CONTRÔLE DES ΔP	*MD = *MD =	
		Si *MD ≤ 0,140 bar	Δp statique insuffisant			
12) Ouvrir 6 très lentement	MD = 0,15	Si débit de décharge à Δp > 0,140 bar	Résultat BON	CONTRÔLE DES ΔP	MD = MD =	
		Si débit de décharge à Δp ≤ 0,140 bar	Résultat MAUVAIS			
Si un ou plusieurs Δp sont mauvais, reprendre les essais 5, 6, 7 et si la ou les mêmes anomalies persistent dans les Δp envisager dans les meilleurs délais le remplacement du disjoncteur - NE PAS METTRE DE BIPASSE.						
FIN DE CONTRÔLE	13) 6 Ouvert Ouvrir 9,10 puis Ouvrir V1 fermer 9,10,6	M1 = 5,4 MD = 0,46 M2 = 4,8	Si pas de fuite en D	Fermeture soupape correcte	FIN DE CONTRÔLE	M1 = MD = M2 =
			Si fuite en D	Fermeture incorrecte Reprendre les contrôles 8,6,7 Noter le défaut en observation		
14) Fermer 5,4,3 Fermer V1 Ouvrir 8,10,6		DEPOSER L'APPAREILLAGE DE CONTRÔLE. REMETTRE L'ENSEMBLE PROTECTION DANS LA SITUATION D'ORIGINE				
		V1 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>		V2 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>		
Noter les pièces réparées ou remplacées avec le n° de la manœuvre concernée.						
Pièces réparées ou remplacées			N° manœuvre		Observations	



*** IMPORTANT :**
attendre un minimum de 3 minutes
pour lire et noter la valeur finale

APPAREILLAGE DE CONTRÔLE AYANT ÉTÉ UTILISÉ POUR LA PRÉSENTE VÉRIFICATION

Marque : Socla

Type : 1018

N° de série : 1975-12

Date de la dernière vérification : 16/12/2020

Marquage conforme (NF P43018)
oui non

Logo NF

Le Vérificateur : BEAUFORT
Stève

Date : 28/2/2022

Signature :

VEOLIA
Logo de la **EAU** de maintenance
COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
20 Route des Andelys - ZAC Eco Seine
27700 Bouafles
Tél. : 09-69-39-56-34

Le Propriétaire : _____

Date : _____

Signature : _____



FICHE DE MAINTENANCE
DISCONNECTEUR type BA



Fiche à remplir par le technicien certifié et à déposer dans le carnet sanitaire (*)
La signature du propriétaire de l'installation est indispensable
Le propriétaire doit informer l'exploitant du réseau d'eau potable en cas de risque sanitaire avéré.

1 Adresse de pose : CS CONSTRUCTION SPECIALITES FRANCE
Propriétaire de l'installation :
Adresse : 135 RUE EDGAR D'AMBARO 27100 PACY SUR EURE
Téléphone : 02 32 67 11 21 Mail : P.LEMOINE@C-SC-BOND.COM

2 VERIFICATEUR
Nom : BEAUFAY N° certificat : 01EAU 2021A 00046 Date d'expiration : 27/12/2024
Certification délivrée par : OFFICE INTERNATIONAL DE L'EAU
Entreprise : VEOLIA EAU Adresse : 20 ROUTE DES ANDELYS 27700 GOUAFLES

3 IDENTIFICATION DU DISCONNECTEUR
- MARQUE : SOLLA TYPE : BA 2760 Logo NF : oui
- DIAMETRE : 3/4 N° de Série : 33831 Marquage conforme OUI [checked] NON []

4 INSTALLATION Le disconnecteur est destiné à protéger d'un retour d'eau provenant d'un réseau de :
CHAUFFAGE [checked] CLIMATISATION [] ARROSAGE [] Réseau général [] (niveau branchement)
Autre :
- Lieu d'implantation (définition du local) : A COTE DE L'INFIRMIERE
- Il est situé en amont [] en aval [] d'un traitement d'eau le quel : CHAUFFAGE
- La hauteur du point le plus élevé du réseau situé à l'aval du disconnecteur est de :
- Ce réseau est-il en communication avec un réseau complémentaire (eau de pluie, réseau d'eau industriel ...) :

5 ENVIRONNEMENT
- Conditions d'accès du local : BON Dégagement autour de l'appareil : oui
- Aération du local : BON Risques de gel : NON
- Mode d'évacuation des eaux du local (drain, caniveau, système de relevage ...) : CANIVEAU
Risque d'immersion de la décharge []
Signaler toute anomalie apparente :

ENSEMBLE DE PROTECTION
- Vanne amont posée : oui Filtre posé : oui avec robinet de rinçage : NON Vanne aval posée : oui
- Décharge, raccordement et évacuation conformes : oui Hauteur au sol du disconnecteur : BON
- Prises d'essais conformes : BON Etat de surface de l'appareil : BON
- Présence d'un bipasse [] Est-il équipé d'un disconnecteur BA : OUI [] NON []
- Position de l'appareil : Horizontale : [checked] Verticale : []
- Ensemble de protection posé conforme : OUI [checked] NON [] Risque sanitaire avéré []

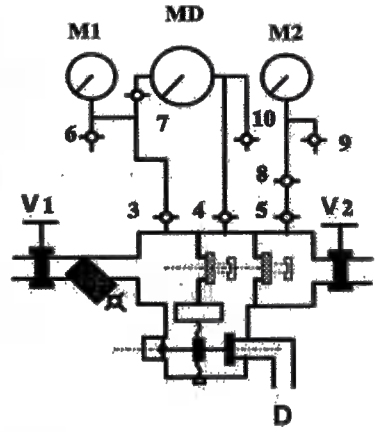
OBSERVATIONS PARTICULIERES DU VERIFICATEUR

6 A-t-il été procédé à des interventions sur l'ensemble de protection entre la précédente et la présente vérification normale ? Si oui lesquelles :

TESTS (noter tous les résultats demandés au verso)
Prendre toutes les précautions avant de procéder aux tests.

7 Relever les anomalies visibles : Décharge : Sans fuite [checked] Goutte à goutte [] Fuite légère [] Fuite importante []
Autres fuites : (couvercle, raccords, etc. ...) :
Noter la position des vannes 1 et 2 avant toute manœuvre V1 = [] [] F [checked] V2 = [] [checked] F []
Manœuvres - Fermer V1 et V2 si elles ne l'étaient pas [checked]
- Démontez et nettoyez le filtre [checked] Etat du filtre : NON DÉMONTABLE
- Initialiser et brancher l'appareillage de contrôle.

ESSAIS	Manœuvre à réaliser	Pressions relevées	Observations après manœuvres	Résultats et instructions	ESSAIS	Pressions après réparation
DEB DE CONTR - V1 - V2	1) Ouvrir 10,9,8,7 6,5,4,3 puis V1 refermer 9,10,6 puis V1	M1 = 5,2 MD = 0,5 M2 = 4,5	Si pas de fuite en D	Passer à la manœuvre 2	DEB DE CONTR - V1 - V2	M1 = MD = M2 =
			Si fuite permanente en D	Vanne 1 et/ou vanne 2 HS Recherche l'origine de la fuite-Amont ou aval Réparer V1..... Réparer V2.....		
VANNE AMONT V1	2) Ouvrir 6		Si pas d'écoulement en 9	Passer à la manœuvre 3	VANNE AMONT V1	M1 = M2 =
	3) Fermer 6	M1 = 0 *M1 = 0	Si écoulement continu en 6	Vanne 1 HS -Réparer-		
VANNE AVAL V2	4) Ouvrir 9	M2 = 0	Si pas d'écoulement en 9	Passer à la manœuvre 5	VANNE AVAL V2	M1 = M2 =
			Si écoulement continu en 9 (circuit aval en charge)	Vanne 2 HS -Réparer-		
OBT. C1 ET MEMBRANE	5) Ouvrir V1,6 puis 10 Refermer 9,10 puis 6 Fermer V1 Ouvrir 10	MD = 0,5 *MD = 0,4	Si *MD ≥ 0,2 bar	Obturbateur C1 et membrane étanche	OBT. C1 ET MEMBRANE	MD = *MD =
			Si *MD < 0,2 bar	Obturbateur C1 et/ou membrane HS Réparer C1..... Réparer membrane.....		
SOUPAPE D	6) Fermer 10 Ouvrir V1 Fermer V1 Ouvrir 6		Si disconnexion	Ouverture soupape bonne Passer à la manœuvre 7	SOUPAPE D	M1 = M2 =
			Si pas de disconnexion	Soupape bloquée fermée -Réparer-		
VANNE AVAL V2	7) Fermer 6 Ouvrir V1,6,10 Refermer 10 Puis 6	M1 = 5,4 M1 = 5,4	Si pas de fuite en D	Soupape étanche	VANNE AVAL V2	M1 = M2 =
			Si fuite permanente en D	Soupape HS -Réparer-		
OBTURAT - C2 -	8) Ouvrir 9 Refermer 9 Fermer V1	M2 = 4,6 *M2 = 4,6	Si *M2 stable > 0	V2 et/ou circuit aval étanche	OBTURAT - C2 -	M1 = M2 =
			Si *M2 chute à 0 (circuit aval ouvert)	Vanne 2 - HS -Réparer-		
VANNE AVAL V2	9) Ouvrir 6 lentement	M2 = 3,8 *M2 = 3,8	Si *M2 stable > 0	Obturbateur C 2 étanche	VANNE AVAL V2	M1 = M2 =
			Si *M2 chute	Obturbateur C 2 HS -Réparer-		
CONTRÔLE DES Ap	10) 6 Ouvert Ouvrir V1,10,9 Refermer 10 puis 6	*MD = 0,54	Si *MD > 0,140 bar	Ap dynamique correct	CONTRÔLE DES Ap	MD =
			Si *MD ≤ 0,140 bar	Ap dynamique insuffisant		
	11) Fermer 9 Fermer V1	*MD = 0,14	Si *MD > 0,140 bar	Ap statique correct		
Si *MD ≤ 0,140 bar			Ap statique insuffisant			
FIN DE CONTRÔLE	12) Ouvrir 6 très lentement	MD = 0,25	Si débit de décharge à Δp > 0,140 bar	Résultat BON	FIN DE CONTRÔLE	MD =
			Si débit de décharge à Δp ≤ 0,140 bar	Résultat MAUVAIS		
Si un ou plusieurs Ap sont mauvais, reprendre les essais 5, 6, 7 et si la ou les mêmes anomalies persistent dans les Ap envisager dans les meilleurs délais le remplacement du disconnecteur - NE PAS METTRE DE BIPASSE.						
FIN DE CONTRÔLE	13) 6 Ouvert Ouvrir 9,10 puis Ouvrir V1 fermer 9,10,6	M1 = 5,2 MD = 0,5 M2 = 4,5	Si pas de fuite en D	Fermeture soupape correcte	FIN DE CONTRÔLE	M1 = MD = M2 =
			Si fuite en D	Fermeture incorrecte Reprendre les contrôles 5,6,7 Noter le défaut en observation		
DEPOSER L'APPAREILLAGE DE CONTRÔLE. REMETTRE L'ENSEMBLE PROTECTION DANS LA SITUATION D'ORIGINE						
V1 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> V2 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>						
Noter les pièces réparées ou remplacées avec le n° de la manœuvre concernée. Pièces réparées ou remplacées N° manœuvre Observations						



*** IMPORTANT :**
attendre un minimum de 3 minutes
pour lire et noter la valeur finale

**APPAREILLAGE DE CONTRÔLE
AYANT ETE UTILISE POUR LA
PRESENTE VERIFICATION**

Marque : Socla

Type : 1018

N° de série : 1775-12

Date de la dernière vérification :
16/12/2020

Marquage conforme (NF P43018)
oui non

Logo NF 63

Le Vérificateur :
Beaufour
Spene

Date : 28/12/2022

Signature : [Signature]

VEOLIA
Logo de la société de maintenance
COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
20 Route des Andelys - ZAC Eco Seine
27700 Bouafles
Tél. : 09-69-39-56-34

Le Propriétaire :

Date : _____

Signature : _____



FICHE DE MAINTENANCE DISCONNECTEUR type BA



Fiche à remplir par le technicien certifié et à déposer dans le carnet sanitaire (*)
La signature du propriétaire de l'installation est indispensable
Le propriétaire doit informer l'exploitant du réseau d'eau potable en cas de risque sanitaire avéré.

1

Adresse de pose : CS CONSTRUCTION SPECIALITES FRANCE
Propriétaire de l'installation :
Adresse : 135 RUE EDONARD ISAMBARD 27200 PALY SUR PURE
Téléphone : 02 32 67 14 71 Mail : P.LEMAINE@C-S.GROUP.COM

2

VERIFICATEUR
Nom : BEAUFAY N° certificat : 010046 Date d'expiration : 27/12/2024
Certification délivrée par : OFFICE INTERNATIONAL DE L'EAU
Entreprise : VEOLIA EA Adresse : 20 ROUTE DES ANDELYS 27700 COULFLES

3

IDENTIFICATION DU DISCONNECTEUR
- MARQUE WATTS TYPE BA 009 Logo NF. OUI
- DIAMETRE 20 N° de Série : 1070873 Marquage conforme OUI NON

4

INSTALLATION Le disconnecteur est destiné à protéger d'un retour d'eau provenant d'un réseau de :
CHAUFFAGE CLIMATISATION ARROSAGE Réseau général (niveau branchement)
Autre :
- Lieu d'implantation (définition du local) : 1er ETAGE
- Il est situé en amont en aval d'un traitement d'eau lequel :
- La hauteur du point le plus élevé du réseau situé à l'aval du disconnecteur est de :
- Ce réseau est-il en communication avec un réseau complémentaire (eau de pluie, réseau d'eau industriel ...) :

5

ENVIRONNEMENT
- Conditions d'accès du local : BON Dégagement autour de l'appareil : BON
- Aération du local : BON Risques de gel : NON
- Mode d'évacuation des eaux du local (drain, caniveau, système de relevage ...) : CANIVEAU
Risque d'immersion de la décharge
Signaler toute anomalie apparente :

ENSEMBLE DE PROTECTION
- Vanne amont posée : OUI Filtre posé : OUI avec robinet de rinçage : OUI Vanne aval posée : OUI
- Décharge, raccordement et évacuation conformes : OUI Hauteur au sol du disconnecteur : OUI
- Prises d'essais conformes : OUI Etat de surface de l'appareil : BON
- Présence d'un bypass Est-il équipé d'un disconnecteur BA : OUI NON
- Position de l'appareil : Horizontale : Verticale :
- Ensemble de protection posé conforme : OUI NON Risque sanitaire avéré

OBSERVATIONS PARTICULIERES DU VERIFICATEUR
.....
.....
.....

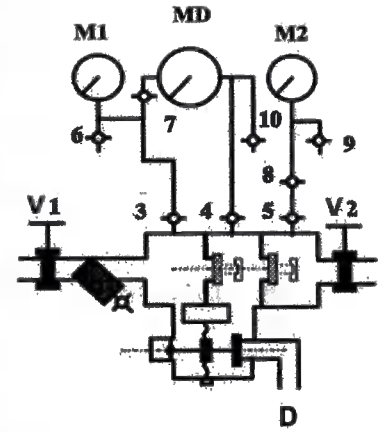
6

A-t-il été procédé à des interventions sur l'ensemble de protection entre la précédente et la présente vérification normale? Si oui lesquelles :

7

TESTS (noter tous les résultats demandés au verso)
Prendre toutes les précautions avant de procéder aux tests.
Relever les anomalies visibles : Décharge : Sans fuite Goutte à goutte Fuite légère Fuite importante
Autres fuites : (couvercle, raccords, etc. ...)
Noter la position des vannes 1 et 2 avant toute manœuvre V1 = V2 =
Manœuvres - Fermer V1 et V2 si elles ne l'étaient pas
- Démontez et nettoyez le filtre Etat du filtre : BON
- Initialiser et brancher l'appareillage de contrôle.

ESSAIS	Manœuvre à réaliser	Pressions relevées	Observations après manœuvres	Résultats et instructions	ESSAIS	Pressions après réparation
DEB DE CONTR - V1 - V2	1) Ouvrir 10,8,7,6,5,4,3 puis V1 refermer 9,10,6 puis V1	M1 = 5 M D = 0,5 M 2 = 4,3	Si pas de fuite en D	Passer à la manœuvre 2	DEB DE CONTR - V1 - V2	M 1 = M D = M 2 =
		Si fuite permanente en D	Recherche l'origine de la fuite-Amont ou aval Réparer V1..... Réparer V2.....			
VANNE AMONT V1	2) Ouvrir 6		Si pas d'écoulement en 6	Passer à la manœuvre 3	VANNE AMONT V1	
	3) Fermer 6	M1 = 0 *M1 = 0	Si écoulement continu en 6	Vanne 1 HS -Réparer-		M1 = 0 *M1 =
VANNE AVAL V2	4) Ouvrir 9	M 2 = 0	Si pas d'écoulement en 9	Passer à la manœuvre 5	VANNE AVAL V2	M 2 =
			Si écoulement continu en 9 (circuit aval en charge)	Vanne 2 HS -Réparer-		M 2 =
OBT. C1 ET MEMBRANE	5) Ouvrir V1,8 puis 10 Refermer 9,10 puis 6 Fermer V1 Ouvrir 10	M D = 0,44 *M D = 0,4	Si *MD > 0,2 bar	Obturbateur C1 et membrane étanche	OBT. C1 ET MEMBRANE	M D = *M D =
			Si *MD < 0,2 bar	Obturbateur C1 et/ou membrane HS Réparer C1..... Réparer membrane.....		
SOUPAPE D	6) Fermer 10 Ouvrir V1 Fermer V1 Ouvrir 6		Si disconnexion	Ouverture soupape bonne Passer à la manœuvre 7	SOUPAPE D	
			Si pas de disconnexion	Soupape bloquée fermée -Réparer-		
			7) Fermer 6 Ouvrir V1,8,10 Refermer 10 Puls 6	M 1 = 5 M 1 = 5		Si pas de fuite en D
VANNE AVAL V2	8) Ouvrir 9 Refermer 9 Fermer V1	M 2 = 3,5 *M 2 = 1,5	Si *M2 stable > 0	V2 et/ou circuit aval étanche	VANNE AVAL V2	M 2 = *M 2 =
			Si *M 2 chute à 0 (circuit aval ouvert)	Vanne 2 - HS -Réparer-		
OBTURRAT - C 2 -	9) Ouvrir 6 lentement	M 2 = 3 *M 2 = 1,5	Si *M 2 stable > 0	Obturbateur C 2 étanche	OBTURRAT - C 2 -	M 2 = *M 2 =
			Si *M 2 chute	Obturbateur C 2 HS -Réparer-		
CONTRÔLE DES Δp	10) 6 Ouvert Ouvrir V1,10,9 Refermer 10 puis 6	*M D = 0,14	Si *MD > 0,140 bar	Δp dynamique correct	CONTRÔLE DES Δp	*M D =
			Si *MD ≤ 0,140 bar	Δp dynamique insuffisant		
	11) Fermer 9 Fermer V1	*M D = 0,14	Si *MD > 0,140 bar	Δp statique correct		*M D =
12) Ouvrir 6 très lentement	MD = 0,2	Si début de décharge à Δp > 0,140 bar	Résultat BON	MD =		
		Si début de décharge à Δp ≤ 0,140 bar	Résultat MAUVAIS			
Si un ou plusieurs Δp sont mauvais, reprendre les essais 5, 6, 7 et si la ou les mêmes anomalies persistent dans les Δp envisager dans les meilleurs délais le remplacement du disconnecteur - NE PAS METTRE DE BIPASSE.						
FIN DE CONTRÔLE	13) 6 Ouvert Ouvrir 9,10 puis Ouvrir V1 fermer 9,10,6	M 1 = 5 M D = 0,5 M 2 = 4,4	Si pas de fuite en D	Fermeture soupape correcte	FIN DE CONTRÔLE	M 1 = M D = M 2 =
			Si fuite en D	Fermeture incorrecte Reprendre les contrôles 5,6,7 Noter le défaut en observation		
14) Fermer 6,4,3 Fermer V1 Ouvrir 9,10,6 DEPOSER L'APPAREILLAGE DE CONTROLE. REMETTRE L'ENSEMBLE PROTECTION DANS LA SITUATION D'ORIGINE						
V1 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> F V2 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> F						
Noter les pièces réparées ou remplacées avec le n° de la manœuvre concernée, Pièces réparées ou remplacées N° manœuvre Observations						



*** IMPORTANT :**
attendre un minimum de 3 minutes pour lire et noter la valeur finale

APPAREILLAGE DE CONTRÔLE AYANT ETE UTILISE POUR LA PRESENTE VERIFICATION

Marque : SCLA

Type : 1018

N° de série : 1975-12

Date de la dernière vérification : 16/12/2020

Marquage conforme (NF F43018) oui non

Logo NF SCLA

Le Vérificateur : BEAUFORT
Stève

Date : 28/12/2022

Signature : [Signature]

VEOLIA
EAU
Logo de la société de maintenance
COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
20 Route des Andelys - ZAC Eco Seine
27700 Bouafles
Tél. : 09-69-39-56-34

Le Propriétaire : _____

Date : _____

Signature : _____



FICHE DE MAINTENANCE DISCONNECTEUR type BA

Fiche à remplir par le technicien certifié et à déposer dans le carnet sanitaire (*)
La signature du propriétaire de l'installation est indispensable
Le propriétaire doit informer l'exploitant du réseau d'eau potable en cas de risque sanitaire avéré.

1

Adresse de pose : CS CONSTRUCTION SPECIALTIES FRANCE

Propriétaire de l'Installation :
Adresse : 135 RUE EDUARD I SAMPARD 27120 PALY SUR EURE
Téléphone : 02 32 67 14 71 Mail : P.LEMOINE@C-SEROP.COM

2

VERIFICATEUR
Nom : BEAUFAY N° certificat : 00046 Date d'expiration : 27/12/2024
Certification délivrée par : OFFICE INTERNATIONAL DE L'EAU
Entreprise : VEOLIA EAU Adresse : 20 ROUTE DES ANDELYS 27700 BOUAFLES

3

IDENTIFICATION DU DISCONNECTEUR
- MARQUE WATS TYPE BA/BOMAS Logo NF OUI
- DIAMETRE 15 N° de Série : 20101426 Marquage conforme OUI NON

INSTALLATION Le disconnecteur est destiné à protéger d'un retour d'eau provenant d'un réseau de :

4

CHAUFFAGE CLIMATISATION ARROSAGE Réseau général (niveau branchement)
Autre :
- Lieu d'implantation (définition du local) : CAVE
- Il est situé en amont en aval d'un traitement d'eau lequel :
- La hauteur du point le plus élevé du réseau situé à l'aval du disconnecteur est de :
- Ce réseau est-il en communication avec un réseau complémentaire (eau de pluie, réseau d'eau industriel ...):

5

ENVIRONNEMENT
- Conditions d'accès du local : BON Dégagement autour de l'appareil : BON
- Aération du local : BON Risques de gel : NEN
- Mode d'évacuation des eaux du local (drain, caniveau, système de relevage ...) : ?
Risque d'immersion de la décharge
Signaler toute anomalie apparente :

ENSEMBLE DE PROTECTION
- Vanne amont posée : OUI Filtre posé : OUI avec robinet de rinçage : OUI Vanne aval posée : OUI
- Décharge, raccordement et évacuation conformes : OUI Hauteur au sol du disconnecteur : BON
- Prises d'essais conformes : OUI Etat de surface de l'appareil : BON
- Présence d'un bipasse Est-il équipé d'un disconnecteur BA : OUI NON
- Position de l'appareil : Horizontale : Verticale :
- Ensemble de protection posé conforme : OUI NON Risque sanitaire avéré

OBSERVATIONS PARTICULIERES DU VERIFICATEUR
.....
.....
.....

6

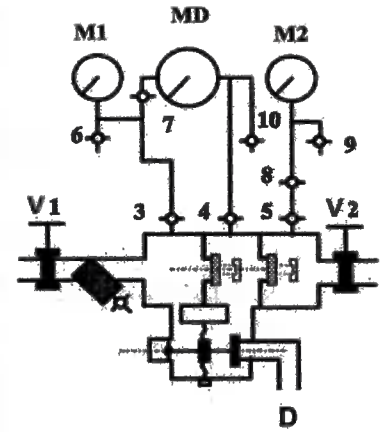
A-t-il été procédé à des interventions sur l'ensemble de protection entre la précédente et la présente vérification normale? Si oui lesquelles :

TESTS (noter tous les résultats demandés au verso)
Prendre toutes les précautions avant de procéder aux tests.

7

Relever les anomalies visibles : Décharge : Sans fuite Goutte à goutte Fuite légère Fuite importante
Autres fuites : (couvercle, raccords, etc. ...)
Noter la position des vannes 1 et 2 avant toute manœuvre V1 = O F V2 = O F
Manœuvres - Fermer V1 et V2 si elles ne l'étaient pas
- Démontez et nettoyez le filtre Etat du filtre : NORMAL
- Initialiser et brancher l'appareillage de contrôle.

ESSAIS	Manœuvre à réaliser	Pressions relevées	Observations après manœuvres	Résultats et instructions	ESSAIS	Pressions après réparation
DEB DE CONTR -V1-V2-	1) Ouvrir 10,9,8,7 6,5,4,3 puis V1 refermer 9,10,6 puis V1	M 1 = 4,8 M D = 0,63 M 2 = 4,1	Si pas de fuite en D	Passer à la manœuvre 2	DEB DE CONTR -V1-V2-	M 1 = M D = M 2 =
			Si fuite permanente en D	Vanne 1 et/ou vanne 2 HS Recherche l'origine de la fuite-Amont ou aval- Réparer V1..... Réparer V2.....		
VANNE AMONT V1	2) Ouvrir 6		Si pas d'écoulement en 6	Passer à la manœuvre 3	VANNE AMONT V1	M 1 = M 2 =
			Si écoulement continu en 6	Vanne 1 HS -Réparer-		
VANNE AMONT V1	3) Fermer 6	M1 = 0 *M1 =	Si *M1 reste à 0	Vanne 1 étanche	VANNE AMONT V1	M 1 = *M 1 =
			Si *M1 > 0	Vanne 1 HS -réparer-		
VANNE AVAL V2	4) Ouvrir 9	M 2 = 0	Si pas d'écoulement en 9	Passer à la manœuvre 5	VANNE AVAL V2	M 2 = M 2 =
			Si écoulement continu en 9 (circuit aval en charge)	Vanne 2 HS -Réparer-		
OBT. C1 ET MEMBRANE	5) Ouvrir V1,8 puis 10 Refermer 9,10 puis 6 Fermer V1 Ouvrir 10	M D = 0,64 *M D = 0,6	Si *MD ≥ 0,2 bar	Obtuteur C1 et membrane étanche	OBT. C1 ET MEMBRANE	M D = *M D =
			Si *MD < 0,2 bar	Obtuteur C1 et/ou membrane HS Réparer C1..... Réparer membrane.....		
SOUPAPE D	6) Fermer 10 Ouvrir V1 Fermer V1 Ouvrir 6		Si disconnection	Ouverture soupape bonne Passer à la manœuvre 7	SOUPAPE D	M 1 = M 1 =
			Si pas de disconnection	Soupape bloquée fermée -Réparer-		
SOUPAPE D	7) Fermer 6 Ouvrir V1,8,10 Refermer 10 Puis 6	M 1 = 4,8 M 1 = 4,8	Si pas de fuite en D	Soupape étanche	SOUPAPE D	M 1 = M 1 =
			Si fuite permanente en D	Soupape HS -Réparer-		
VANNE AVAL V2	8) Ouvrir 9 Refermer 9 Fermer V1	M 2 = 3,5 *M 2 = 3,2	Si *M2 stable > 0	V2 et/ou circuit aval étanche	VANNE AVAL V2	M 2 = *M 2 =
			Si *M 2 chute à 0 (circuit aval ouvert)	Vanne 2 - HS -Réparer-		
OBTURAT -C.2-	9) Ouvrir 6 lentement	M 2 = 2,8 *M 2 = 2,8	Si *M 2 stable > 0	Obtuteur C 2 étanche	OBTURAT -C.2-	M 2 = *M 2 =
			Si *M 2 chute	Obtuteur C 2 HS -Réparer-		
CONTRÔLE DES Δp	10) 6 Ouvert Ouvrir V1,10,9 Refermer 10 puis 6	*M D = 0,6	Si *MD > 0,140 bar	Δp dynamique correct	CONTRÔLE DES Δp	*M D = *M D = M D =
			Si *MD ≤ 0,140 bar	Δp dynamique insuffisant		
	11) Fermer 9 Fermer V1	*M D = 0,58	Si *MD > 0,140 bar	Δp statique correct		
Si *MD ≤ 0,140 bar			Δp statique insuffisant			
CONTRÔLE DES Δp	12) Ouvrir 6 très lentement	M D = 0,48	Si début de décharge à Δp > 0,140 bar	Résultat BON	CONTRÔLE DES Δp	M D = M D =
			Si début de décharge à Δp ≤ 0,140 bar	Résultat MAUVAIS		
Si un ou plusieurs Δp sont mauvais, reprendre les essais 5, 6, 7 et si la ou les mêmes anomalies persistent dans les Δp envisager dans les meilleurs délais le remplacement du disconnecteur - NE PAS METTRE DE BIPASSE.						
FIN DE CONTRÔLE	13) 6 Ouvert Ouvrir 9,10 puis Ouvrir V1 fermer 9,10,6	M 1 = 4,8 M D = 0,63 M 2 = 4,1	Si pas de fuite en D	Fermeture soupape correcte	FIN DE CONTRÔLE	M 1 = M D = M 2 =
			Si fuite en D	Fermeture incorrecte Reprendre les contrôles 5,6,7 Noter le défaut en observation		
DEPOSER L'APPAREILLAGE DE CONTROLE. REMETTRE L'ENSEMBLE PROTECTION DANS LA SITUATION D'ORIGINE						
V1 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> V2 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/>						
Noter les pièces réparées ou remplacées avec le n° de la manœuvre concernée. Pièces réparées ou remplacées N° manœuvre Observations						



*** IMPORTANT :**
attendre un minimum de 3 minutes
pour lire et noter la valeur finale

APPAREILLAGE DE CONTRÔLE
AYANT ETE UTILISE POUR LA
PRESENTE VERIFICATION

Marque : Socla

Type : 1018

N° de série : 1975-12

Date de la dernière vérification : 16/12/2020

Marquage conforme (NF P43018)
oui non

Logo NF 50

Le Vérificateur : Beaufour
Sreene

Date : 28/12/2022

Signature : [Signature]

VEOLIA
Logo de la société de maintenance
COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
20 Route des Andelys - ZAC Eco Seine
27700 Bouafles
Tél. : 09-69-38-56-34

Le Propriétaire : _____

Date : _____

Signature : _____



CSTB
Le futur en construction

FICHE DE MAINTENANCE CLAPET EA (à brides) Classe a et classe b

Fiche à remplir par le technicien certifié et à déposer dans le carnet sanitaire **

Le propriétaire doit informer l'exploitant du réseau d'eau potable en cas de risque sanitaire avéré

La signature du propriétaire de l'installation est indispensable

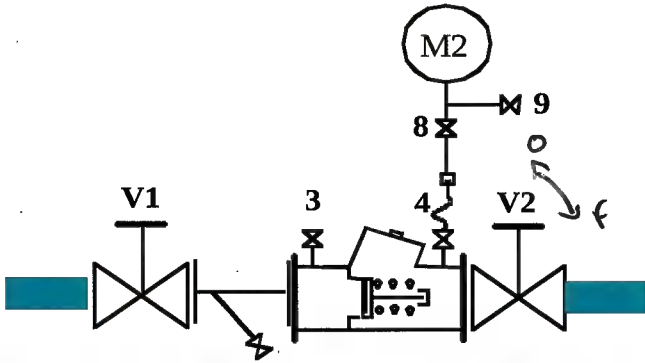
Adresse de pose : CS CONSTRUCTION SPECIALITES FRANCE
 Propriétaire de l'installation : " " " Tel: 02 32 67 14 71
 Adresse : 135 RUE EDOUARD ISSAMBARD 97420 PACY SUR EUNE Mail: P.LEMOINE@C-SGROUP.COM

Vérificateur : BEAUFOUR N° du certificat : QIEAU 2021RA00046 Date d'expiration : 23/11/2024
 Certification délivrée par : L'OFFICE INTERNATIONAL DE L'EAU
 Entreprise : VEOLIA EAU Adresse: 20 ROUTE DES ANDELYS 97700 BOUAFES
 Mail : STROVE.BEAUFOUR@VEOLIA.COM Tel: 06 10 79 49 11

IDENTIFICATION DU CLAPET EA Marque : BAYARD Type : EA H1 Logo NF : OUI
 Diamètre: 100 N° de série : 339840 Marquage conforme : OUI
 Le clapet protège des retours d'un réseau de : INCENDIE Lieu de pose: REGARD COMPTEUR D'EAU
 Avis sur le choix du dispositif de protection adapté (cf. EN 1717): OUI NON Motif: _____
 Pose conforme (voir schéma) Pose non conforme Motif: IL MANQUE LE FILTRE
 NON Risque sanitaire avéré :

Les vannes V1 et V2 doivent être à proximité immédiate, la présence du filtre n'est pas obligatoire
 L'ensemble doit être en eau et la pression suffisante,

Relever la position des vannes V1 F V2 F



APPAREILLAGE DE CONTRÔLE AYANT ETE UTILISE POUR LA PRESENTE VERIFICATION

Marque : SOLLA
 Type : 10A8
 N° de série : 1775-12
 Date de la dernière vérification : 16/12/2020
 Marquage conforme (NF P43018) oui non
 Logo NF OUI

ESSAIS	Manœuvres à réaliser	Pressions relevées	Observations après manœuvres	Résultats et instructions	ESSAIS	Pressions après réparation
DEB DE CONTR - V1-V2-	1) Ouvrir V1, V2, purger par 3 et 4 puis refermer V1 et V2. Ouvrir 3 et 4.		Pas de fuite en 3 et 4	V1 et V2 étanches	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Fuite en 3 et / ou 4	Vanne 1 et / ou vanne 2 HS Recherche l'origine de la fuite - Amont ou aval - Réparer V1 Réparer V2	<input checked="" type="checkbox"/>	
CLAPET	2) Fermer 3, raccorder le mano M2, ouvrir 4, 8,9 puis V1, fermer 9 Fermer V1, ouvrir 3	M2 = <u>5</u>	Si * M2 stable et > 1 bar	Clapet étanche	<input checked="" type="checkbox"/>	M2 = <u>5,2</u>
		* M2 = <u>6,2</u>	Si * M2 chute	Clapet HS -réparer-	<input type="checkbox"/>	
FIN DE CONTRÔLE	3) Fermer 3, ouvrir V1 ,9, (purger), fermer 4,	DEPOSER L'APPAREILLAGE DE CONTROLE. REMETTRE L'ENSEMBLE PROTECTION DANS LA SITUATION D'ORIGINE			FIN DE CONTRÔLE	
Noter les pièces réparées ou remplacées avec le n° de la manœuvre concernée. Pièces réparées ou remplacées: _____ N° manœuvre: _____ Observations: <u>PAS</u>						

* attendre un minimum de 3 minutes pour lire et noter la valeur finale

Le Vérificateur : BEAUFOUR
 Date: 28/12/2022
 Signature: [Signature]

VEOLIA
 EAU
 COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
 20 Route des Andelys - ZAC Eco Seine
 97700 Bouafes
 Tél. : 09-69-39-56-34

Le Propriétaire : _____
 Date: _____
 Signature: _____



CSTB
Le Facteur en construction

FICHE DE MAINTENANCE CLAPET EA (à brides) Classe a et classe b

Fiche à remplir par le technicien certifié et à déposer dans le carnet sanitaire **
Le propriétaire doit informer l'exploitant du réseau d'eau potable en cas de risque sanitaire avéré
La signature du propriétaire de l'installation est indispensable

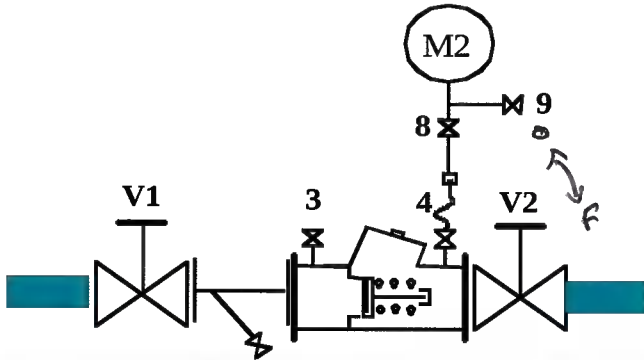
Adresse de pose : CS CONSTRUCTION SPECIALTIES FRANCE
Propriétaire de l'installation : U 4 Tel: 02 32 67 14 71
Adresse : 135 RUE EDOUARD SAMPARD 94120 Arcy/Seine Mail: P.LEMOINE@C-SGROUP.COM

Vérificateur : BEAUFOUR N° du certificat : 01EAU 2021R100046 Date d'expiration : 27/4/2024
Certification délivrée par : OFFICE INTERNATIONAL DE L'EAU
Entreprise : VEOLIA Eau Adresse: 20 ROUTE DES ANDELYS 94700 BOUAFLES
Mail : SRP-e.BEAUFOUR@VEOLIA.COM Tel: 06 10 79 49 11

IDENTIFICATION DU CLAPET EA Marque : SOCLA Type : EA 453 Logo NF : OUI
Diamètre: 65 N° de série : 1011075 Marquage conforme : OUI
Le clapet protège des retours d'un réseau de : GÉNÉRAL Lieu de pose: REGARD COMPTEUR D'EAU
Avis sur le choix du dispositif de protection adapté (cf. EN 1717): OUI NON Motif: _____
Pose conforme (voir schéma) Pose non conforme Motif : IL MANQUE LE FILTRE
NON Risque sanitaire avéré :

Les vannes V1 et V2 doivent être à proximité immédiate, la présence du filtre n'est pas obligatoire
L'ensemble doit être en eau et la pression suffisante,

Relever la position des vannes V1 F V2 F



APPAREILLAGE DE CONTRÔLE AYANT ETE UTILISE POUR LA PRESENTE VERIFICATION
Marque : SOCLA
Type : 1018
N° de série : 1775-12
Date de la dernière vérification : 16/12/2020
Marquage conforme (NF P43018) oui non
Logo NF OUI

ESSAIS	Manœuvres à réaliser	Pressions relevées	Observations après manœuvres	Résultats et instructions	ESSAIS	Pressions après réparation						
DEB DE CONTR - V1 - V2 -	1) Ouvrir V1, V2, purger par 3 et 4 puis refermer V1 et V2. Ouvrir 3 et 4.		Pas de fuite en 3 et 4	VI et V2 étanches	<input checked="" type="checkbox"/>							
			Fuite en 3 et / ou 4	Vanne 1 et / ou vanne 2 HS Recherche l'origine de la fuite - Amont ou aval - Réparer V1 Réparer V2	<input type="checkbox"/>							
CLAPET	2) Fermer 3, raccorder le mano M2, ouvrir 4, 8,9 puis V1, fermer 9 Fermer V1, ouvrir 3	M2 = <u>5</u>	Si * M2 stable et > 1 bar	Clapet étanche	<input checked="" type="checkbox"/>	M2 =						
		* M2 = <u>1.5</u>	Si * M2 chute	Clapet HS -réparer-	<input type="checkbox"/>	* M2 =						
FIN DE CONTRÔLE	3) Fermer 3, ouvrir V1, 9, (purger), fermer 4,	DEPOSER L'APPAREILLAGE DE CONTROLE. REMETTRE L'ENSEMBLE PROTECTION DANS LA SITUATION D'ORIGINE			FIN DE CONTRÔLE							
<p style="text-align: center;">V1 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> V2 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">Noter les pièces réparées ou remplacées avec le n° de la manœuvre concernée.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Pièces réparées ou remplacées</td> <td>N° manœuvre</td> <td>Observations</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><u>PAS</u></td> </tr> </table>							Pièces réparées ou remplacées	N° manœuvre	Observations			<u>PAS</u>
Pièces réparées ou remplacées	N° manœuvre	Observations										
		<u>PAS</u>										

* attendre un minimum de 3 minutes pour lire et noter la valeur finale

Le Vérificateur : BEAUFOUR
Date: 28/12/2022
Signature: [Signature]

VEOLIA
EAU
COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
20 Route des Andelys ZAC Eco Seine
27700 Bouafles
Tél. : 09-69-39-56-34

Le Propriétaire : _____
Date: _____
Signature: _____

