

Reçu !
10 AVR. 2012

APAVE SUDEUROPE SAS
DIVISION LABORATOIRES
177 route de Sain-Bel
BP 3
69811 TASSIN CEDEX

Tél. : 04 78 19 12 12
Fax : 04 78 19 81 70

LAMY SYNDIC
52 Avenue Julien
63000 CLERMONT FERRAND

A l'attention de Monsieur KAIS

Affaire suivie par : Christian JOLY
N/Réf. : 31092776 0 /AV/CC
Objet : Remplacement pièces détachées
disconnecteur

TASSIN, le 03 avril 2012

Monsieur,

Suite à notre intervention du 16/03/12, nous avons constaté un dysfonctionnement de votre disconnecteur :

- de marque : SOCLA / BA 4760
- Numéro : M2251
- De diamètre : 150

Il convient donc de prévoir une nouvelle intervention sur cet appareil pour le changement des pièces défectueuses.

Le déplacement, la maintenance et le contrôle après réparation réactualisé pour 2012, s'élève à :

➤ Fourniture des pièces détachées (Réf. 22)	1753.24 € HT
➤ Réparation, déplacement, maintenance et contrôle après maintenance	598.00 € HT
Soit un montant total de :	2351.24€ HT

Cette intervention de maintenance peut être réalisée, après bon pour accord de votre part et livraison des pièces.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

La Responsable de l'Unité
« Environnement, Eau-Bruit »

VERNHES Agnès



Reçu le

28 MARS 2012



APAVE SUDEUROPE SAS
DIVISION LABORATOIRES
177 route de Sain-Bel
BP 3
69811 TASSIN CEDEX

Tél. : 04 78 19 12 12
Fax : 04 78 19 81 70
Email : lab69envir@apave.com

Affaire suivie par : C.JOLY
N/Réf. : Q10U3/12.0802/CJ.SN
Objet : Contrôle de disconnecteurs

LAMY SYNDIC
A l'attention de Monsieur KAIS

52 avenue Julien

63000 CLERMONT FERRAND

TASSIN, le 23 mars 2012

ASSISTANTE : Myra ZEBALI (Tél. : 04.78.19.81.79 - Fax : 04.78.19.81.70)

Monsieur,

Suite à notre intervention du 16 mars 2012, nous vous prions de bien vouloir trouver ci-joint, le double de la fiche de contrôle de maintenance annuelle du disconnecteur installé dans votre Etablissement.

Nous attirons votre attention sur le fait que le disconnecteur est en panne. Il n'a pas été possible de remettre le réseau en eau et cet appareil alimente votre réseau incendie. Il convient de poser au plus vite une manchette comme signalé sur place par notre technicien. Nous vous faisons parvenir une offre semaine prochaine pour la maintenance.

Restant à votre disposition pour tout complément d'information,

Nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations respectueuses

L'assistante de l'Unité
« Environnement – Eau Bruit »


Myra ZEBALI

Pièces jointes : 1 Fiche



**FICHE DE CONTROLE DE MAINTENANCE ANNUELLE DE DISCONNECTEUR
A ZONE DE PRESSION RÉDUITE CONTRÔLABLE**

A transmettre complétée par le vérificateur qualifié après chaque période de 12 mois
qui suit la mise en service de l'appareil à :

(La signature du propriétaire de l'installation est indispensable)

POUR PARIS : SRIIRS - 2, rue Gyllon - 75004 PARIS - TEL. 01 42 30 28 28
POUR AUTRES : Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales (DDASS)
DEPARTEMENT : du département concerné par l'adresse de pose

1 Adresse de pose : Residence Fleuveur - Rue Fleuveur 63000 Clermont Ferrand
Propriétaire de l'Installation : Lamy Sylvie
adresse : 52 AV. Julien 63003 Clermont Ferrand

2 Coordonnées du Vérificateur : APAVE SUDEUROPE SAS 177 Route de
Sain Bel BP3 69811 TASSIN Tél. : 04.78.19.81.79

IDENTIFICATION DU DISCONNECTEUR

3 - MARQUE Socla TYPE BA 4760
- DIAMÈTRE 150 N° de SÉRIE 112251

Le disconnecteur protège d'un réseau de : CHAUFFAGE CLIMATISATION ARROSAGE

INCENDIE AUTRE

4 - Lieu d'implantation (définition du local) : Fonc Compteur - Parking
- Il est situé en amont : en aval d'un traitement d'eau, lequel : non
- La hauteur du point le plus élevé du réseau situé à l'aval du disconnecteur est de : 20 m
- Il existe une communication du réseau situé à l'aval du disconnecteur avec un réseau provenant d'une autre origine définie ci-après : non

ENVIRONNEMENT

- Conditions d'accès au local : Bonne
- Dégagement autour de l'appareil : Bon Couleurs conventionnelles : OUI NON
- Mode d'évacuation des eaux du local (drain, caniveau...) : Sol, infiltration

ELEMENTS EXTERIEURS A L'APPAREIL

5 - Vanne amont posée : oui Vanne aval posée : oui Filtre posé : oui avec robinet rinçage : oui
- Récupérateur de fuites posé : non Hauteur au sol du disconnecteur : 0,50 m
- Ensemble protection posé conforme : OUI NON Motif : évacuation de l'eau Courtois

CONTROLE EXTERIEUR DE L'APPAREIL

- Prises d'essais conformes : oui Marquage conforme : oui
- Etat de surface de l'appareil : Bon
- Position de l'appareil : HORIZONTALE : VERTICALE :

OBSERVATIONS PARTICULIERES DU VERIFICATEUR :

Soupage Décharge Bloquée fermeture des Vannes V1, V2
avec accord du propriétaire!

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

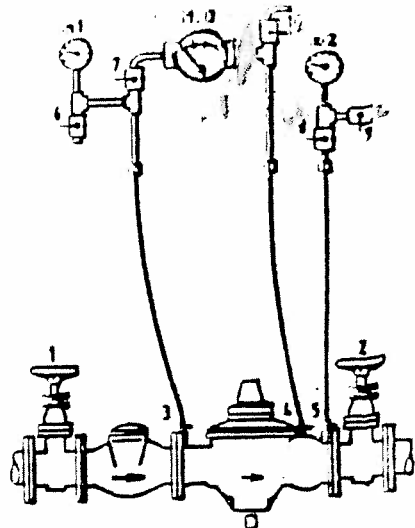
6 - Causement dessous le Disconnecteur

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 : _____


7 Noter la position des vannes 1 et 2 avant toute manœuvre / V 1 = F V 2 = F
Manœuvres - Fermer V 1 et V 2 si elles ne l'étaient pas
- Démonter et nettoyer le filtre
- Branchier l'appareillage de contrôle. phage

ESSAIS	Manœuvres à réaliser	Pressions relevées	Observations après manœuvres	Résultats et instructions	ESSAIS	Pressions après réparation	
DEB. DE CONTR. - V1 - V2	1) Ouvrir 10, 3, 3, 7, 3, 3, 4, 3 puis 1 Refermer 3, 10, 8 puis 1	M1 = 1	Si pas de fuite en D passer à la manœuvre 2	DEB. DE CONTR. - V1 - V2	M1 =	
		M0 = 0	Si fuite permanente en D	Vanne 1 et vanne 2 HS Rechercher l'origine de la fuite - Amont ou Aval - Réparer V1..... Réparer V2.....		M0 =	
VANNE AMONT	2) Ouvrir 6		Si pas d'écoulement en 6	Passer à manœuvre 3	VANNE AMONT		
			Si écoulement continu en 6	Vanne 1 HS - Réparer -			
OBT. C1 ET MEMBRANE	3) Fermer 6	M1 = 0	SI M1 reste à 0	Vanne 1 étanche	OBT. C1 ET MEMBRANE	M1 = 0	
		*M1 = 0	SI M1 > 10	Vanne 1 HS - Réparer -		*M1 =	
SOUAPE D	4) Ouvrir 1, 8 puis 10 Refermer 10 puis 6 Fermer 1 Ouvrir 10	M0 = 0	SI M0 ≥ 0,2 bar	Obturbateur C1 et membrane étanches	SOUAPE D	M0 =	
		*M0 =	SI M0 < 0,2 bar	Obturbateur C1 et/ou membrane HS Réparer C1..... Réparer membrane.....		*M0 =	
VANNE AVAVAL	5) Fermer 10 Ouvrir 1 Fermer 1 Ouvrir 6		SI disconnexion	Ouverture soupape bonne passer à manœuvre 6	VANNE AVAVAL		
			SI pas de disconnexion	Soupape bloquée fermée - Réparer -			
OBTURAT. - C2	6) Fermer 6 Ouvrir 1, 8, 10 Refermer 10 puis 6	M1 =	SI pas de fuite en D	Soupape étanche	OBTURAT. - C2	M1 =	
		M1 =	SI fuite permanente en D	Soupape HS - Réparer -		M1 =	
CONTROLE DES Δ P	7) 1 ouvert Purger 9 Fermer 1	M2 =	SI M2 stable > 0	Passer à manœuvre 8	CONTROLE DES Δ P	M2 =	
		*M2 =	SI M2 chute à 0 (circuit aval ouvert)	Vanne 2 - HS - Réparer -		*M2 =	
		8) Ouvrir 6 Ouvrir 9	M2 =	SI pas d'écoulement en 9		Passer à manœuvre 9	M2 =
M2 =	SI écoulement continu en 9 (circuit aval chargé)		Vanne 2 - HS - Réparer -	M2 =			
OBTURAT. - C2	9) Ouvrir 2	M2 =	SI pas d'écoulement en 9	Circuit aval étanche	OBTURAT. - C2	M2 =	
		M2 =	SI écoulement en 9	Vanne 2 étanche		M2 =	
CONTROLE DES Δ P	10) Refermer 8 et 2 Ouvrir 1 Fermer 9 Fermer 1 Ouvrir 6	M2 =	SI M2 stable > 0	Obturbateur C2 étanche	CONTROLE DES Δ P	M2 =	
		*M2 =	SI M2 chute	Obturbateur C2 HS - Réparer -		*M2 =	
		11) 6 Ouvert Ouvrir 1, 10, 3 Refermer 10 puis 6	*M0 =	SI M0 > 0,140 bar		Δ p dynamique correct	CONTROLE DES Δ P
*M0 =	SI M0 ≤ 0,140 bar		Δ p dynamique insuffisante	*M0 =			
CONTROLE DES Δ P	12) Fermer 9 Fermer 1	*M0 =	SI M0 > 0,140 bar	Δ p statique correct	CONTROLE DES Δ P	*M0 =	
		*M0 =	SI M0 ≤ 0,140 bar	Δ p statique insuffisante		*M0 =	
CONTROLE DES Δ P	13) Ouvrir 6 très lentement	M0 =	SI débit de décharge à Δ p > 0,140 bar	Résultat BON	CONTROLE DES Δ P	M0 =	
			SI débit de décharge à Δ p ≤ 0,140 bar	Résultat MAUVAIS			
<p>Si un ou plusieurs Δ p sont mauvais, reprendre les essais 4, 5, 6 et si la ou les mêmes anomalies persistent dans les Δ p envisager dans les meilleurs délais l'échange standard du disconnecteur - NE PAS METTRE DE BIPASSE.</p>							
FIN DE CONTROLE	14) Refermer 6 Ouvrir 1	M1 =	SI pas de fuite en D	Fermeture soupape correcte	FIN DE CONTROLE	M1 =	
		M0 =	SI fuite en D	Fermeture incorrecte Reprendre les contrôles 4, 5, 6. Noter le défaut en observation.		M0 =	
FIN DE CONTROLE	15) Fermer 3, 4, 5 Purger 6, 9, 10 Fermer 7, 8 et 1		• DEPOSER L'APPAREILLAGE DE CONTROLE. • REMETTRE L'ENSEMBLE PROTECTION DANS LA SITUATION D'ORIGINE :				
			V1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ; V2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>				



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

Le contrôleur : C. L. 17

Date ; 16/03/12

 APAYO SUD EUROPE SAS
 177 route de Sainbel - BP 3
 69811 TASSIN Cedex
 Tél. 04 72 32 52 52 - Fax 04 78 32 52 00

APPAREILLAGE DE CONTRÔLE AYANT ÉTÉ UTILISÉ POUR LA PRÉSENTE VÉRIFICATION

Marque : ASTAN


N° de série : 3160-05

Appareillage vérifié le : 12/2011

Signature obligatoire

La Propriétaire : B. Nicheur

Date : 16.03.2012

Signature : 

Noter les pièces réparées ou remplacées avec le n° de la manœuvre concernée.

Pièces réparées ou remplacées	N° manœuvre	Observations