

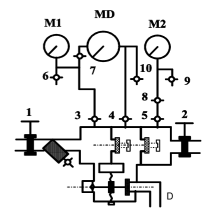
## FICHE DE CONTRÔLE DE MAINTENANCE ANNUELLE DE DISCONNECTEUR A ZONE DE PRESSION RÉDUITE CONTRÔLABLE

3

ransmettre 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	S.R.I.P.S 198 bis rue La Fayette - 75010 PARIS - 🛣 01 42 71 36 26			
	Pour les AUTRES	Agence regional de Santé ,ARS BP 13,Service santé Environnement,			
	DÉPARTEMENTS	132 Bd de paris CF50039-13331,MARSEILLE CEDEX03			
	Adresse de pose				
(1)	Propriétaire de l'insta	allation:			
	A	dresse:			
	Ménisiantana Norm	Deta diamination . Occase 10			
2	Vérificateur : Nom Entreprise : SME	n: DELANNOY N° attestation: Date d'expiration: 03-sept-13  Adresse: 149 Chemin du cavaou 13013 MARSEILLE			
3	IDENTIFICATION DU - MARQUE :	DISCONNECTEUR  TYPE:			
	***************************************	N° de Série : Marquage conforme :			
	Le disconnecteur prote	ège le réseau d'eau potable d'un retour d'eau provenant d'une installation de : CHAUFFAGE			
	CLIMATISATION	ARROSAGE INCENDIE AUTRE			
	- Lieu d'implantation	n (définition du local) :			
	- Il est situé : er	n amont en aval d'un traitement d'eau; lequel :			
4	- La hauteur du poir	nt le plus élevé du réseau situé à l'aval du disconnecteur est de :			
	- Il existe une comm	nunication du réseau situé à l'aval du disconnecteur avec un réseau provenant d'une autre origine			
	définie ci-après :	· · · · ·			
	ENVIRONNEMENT	andre land a			
		s du local : ur de l'appareil : Couleur conventionnelles : OUI NON			
	- Dégagement autor				
	- Mode d'évacuation des eaux du local (drain, caniveau) :  ÉLÉMENTS EXTÉRIEURS A L'APPAREIL				
		ée :Vanne aval posée : Filtre posé : avec robinet de rinçage :			
		fuite posé : Varine avai posée : hinte posé : avec robinet de migage : fuite posé : Hauteur au sol du disconnecteur :			
( <u>5</u> )					
(3)					
	CONTRÔLE EXTÉRIE				
	- Prises d'essais co	onformes : Marquage conforme : e l'appareil :			
		reil: HORIZONTALE VERTICALE			
		RTICULIÈRES DU VÉRIFICATEUR :			
	A t'il été procédé à des	s interventions sur l'ensemble de la protection entre la précédente et la présente vérification			
	normale ? Si oui lesqu				
(6)					
		es résultats demandés au verso)			
		écautions avant de procéder au tests.			
	Relever les anomalies				
7		Autres :			
	·	/annes 1 et 2 avant toute manœuvre : V 1 = O F V 2 = O F			
	Manœuvres - Fern	mer V 1 et V 2 si elles ne l'étaient pas			
		nonter et nettoyer le filtre			
	- Rran	ocher l'appareillage de contrôle			

ESSAIS	Manœuvres à réaliser	Pressions relevées	Observations après manœuvres	Résultats et instructions		ESSAIS	Pressions après réparation
DEBUT CONTRÔLE V1 - V2	1) Ouvrir 10,9,8,7 6,5,4,3 puis 1 refermer 9,10,6	M1 = MD = M2 =	Si pas de fuite en D Si fuite permanente en D	Passer à la manœuvre 2  Vanne 1 et/ou vanne 2 HS Rechercher l'origine de la fuite - amont ou aval -	0	DEBUT CONTRÔLE V1 - V2	M1 = MD = M2 =
	puis 1  2) Ouvrir 6		Si pas d'écoulement en 6	Réparer V1	Ŏ O		
VANNE AMONT V1	3) Fermer 6	M1 = 0	Si écoulement continu en 6 Si M1 reste à 0	Vanne 1 HS - Réparer Vanne 1 étanche	00	VANNE AMONT V1	M1 = 0
C1 ET	4) Ouvrir 1,6 puis 10 Refermer 10	* M1 = MD =	Si M1 > 0 Si MD ≥ 0,2 bar	Vanne 1 HS - Réparer  Obturateur C1 et membrane étanches  Obturateur C1 et/ou	0	C1 ET	* M1 = MD =
OBTUR. C1 ET MEMBRANE	puis 6 Fermer 1 Ouvrir 10	* MD =	Si MD < 0,2 bar	membrane HS Réparer C1 Réparer membrane	00	OBTUR. C1 E1	* MD =
D	5) Fermer 10 Ouvrir 1 Fermer 1 Ouvrir 6		Si disconnexion Si pas de disconnexion	Ouverture soupape bonne Passer à la manœuvre 6 Soupape bloqué fermée	0	E D	
SOUPAPE	6) Fermer 6 Ouvrir 1,6,10	M1 =	Si pas de fuite en D	Réparer Soupape étanche	0	SOUPAPE	M1 =
	Refermer 10 puis 6 7) 1 ouvert	M1 =	Si fuite permanente en D Si M2 stable > 0	Soupape HS - Réparer Passer à la manœuvre 8	0		M1 =
	Purger 9 Fermer 1	* M2 =	Si M2 chute à 0 (circuit aval ouvert)	Vanne 2 HS - Réparer	0	٠,	* M2 =
VANNE AVAL V2	8) Ouvrir 6 Ouvrir 9	M2 =	Si pas d'écoulement en 9 Si écoulement continu en 9 (circuit aval en charge)	Passer à la manœuvre 9  Vanne 2 HS - Réparer	0	VANNE AVAL V2	M2 =
	9) Ouvrir 2	M2 =	Si pas d'écoulement en 9	Circuit aval étanche	0		
TURATEUR C2	10) Refermer 6 et 2 Ouvrir 1	M2 =	Si écoulement continu en 9 Si M2 stable > 0	Vanne 2 étanche Obturateur C 2 étanche	0	TURATEUR C2	M2 =
ОВ	Fermer 9 Fermer 1 Ouvrir 6	* M2 =	Si M2 chute	Obturateur C 2 HS Réparer	0	OBTUR	* M2 =
	11) 6 Ouvert Ouvrir 1,10,9 Refermer 10 puis 6	* MD =	Si MD > 0,140 bar Si MD ≤ 0,140 bar	Δp dynamique correcte Δp dynamique insuffisante	0		* MD =
DES Ap	12) Fermer 9 Fermer 1	* MD =	Si MD > 0,140 bar	Δp statique correcte	0	CONTROLE DES AP	* MD =
CONTROLE D			Si MD ≤ 0,140 bar Si début de décharge à	Δp statique insuffisante	0	CONTRO	
00	13) Ouvrir 6 très lentement	MD =	Δp > 0,140 bar Si début de décharge à Δp ≤ 0,140 bar	Résultat MAUVAIS	0		MD =
	Si un ou plu	sieurs Δp sont r envis	nauvais, reprendre les essais 4, 5, ager dans les meilleurs délais l'éc NE PAS METTRE	6 et si la ou les mêmes anomalies   hange standard du disconnecteur. DE BIPASSE. Fermeture soupape	persis	stent da	ns les Δp,
DE CONTROLE	14) Refermer 6 Ouvrir 1	M1 = MD = M2 =	Si pas de fuite en D Si fuite en D	Fermeture incorrecte Reprendre les contrôles 4,5,6. Noter le défaut en observation	0	NTRÔLE	M1 = MD = M2 =
FIN DE CO	15) Fermer 3,4,5 Purger 6,9,10 Fermer 7,8,1		PPAREILLAGE DE CONTROLE. 'ENSEMBLE PROTECTION DANS I	LA SITUATION D'ORIGINE  V 2 O F	]	FIN DE CONTRÔLE	
		Noter les rées ou remplacé	pièces réparées ou remplacées avec es N° manœuvre		/ations	5	1



## \* IMPORTANT:

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

	LLAGE DE CONTROLE ir la présente vérification :
Marque :	
N° série :	
Date de la	a dernière vérification :

Le Vérificateur :	
Date :	
Signature :	

Le Propriét	aire du disconnecteur :
Date :	
Signature	):