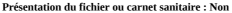


DISCONNECTEUR Type BA

Fiche à remplir par le technicien compétent et à enregistrer dans le fichier ou carnet sanitaire par le propriétaire





En cas de risque sanitaire avéré, se référer aux obligations des documents réglementaires en vigueur La signature du responsable du réseau intérieur ou son représentant est indispensable

Partie 1

Adresse de pose : Stade Municipal Téléphone : 01 69 39 89 89

<u>Propriétaire de l'installation</u> : **VILLE DE BRUNOY** <u>Mail</u> :

Adresse: Place de la Mairie

Partie 2

 Vérificateur : MORISSEAU Julien
 Compétence reconnues par : AFORTECH
 Adresse : 10 bis Rue de la Pâture

 Numéro de certification(optionnel) :
 Date expiration : 08/02/2025
 Mail : j_morisseau@botanica.fr

AFO/2019/R4/2693

Entreprise : BOTANICA MAITRISE DE L'EAU <u>Téléphone</u> : 01 47 93 87 95

Partie 3: Identification du disconnecteur

Marque : SOCLA Type : BA BA2760 LogoNF : Oui

<u>Diamétre</u> : **DN50** <u>Numéro de série</u> : **H13582** <u>Référence à la norme NF EN</u> : **Oui**

Partie 4: Installation

<u>Le disconnecteur protége d'un retour d'un réseau de</u> : Arrosage <u>Lieu de pose</u> : Local Surpresseur

présence d'un système de traitement d'eau : **Non** Si oui est situé : et lequel ? :

<u>La hauteur du point le plus élévé du réseau</u>

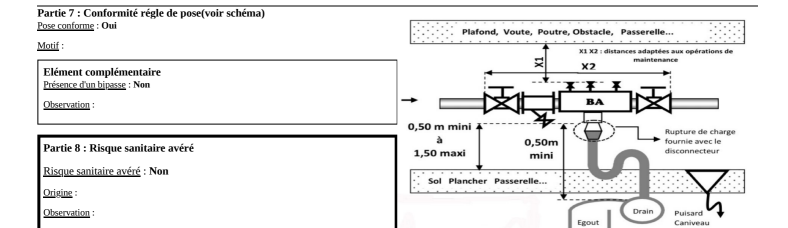
Ce réseau est-il en communication avec un réseau complémentaire ? **Aucun**

situé a l'aval du disconnecteur est de : 2m

Partie 6 : Conformité du local selon EN1717 (aération-accés etc...)

<u>Local conforme</u> : **Oui** <u>Motif local</u> : <u>Mode d'évacuation des eaux du local</u> : **Drain**

<u>Risque d'immersion</u> : **Non** <u>Motif risque d'immersion</u> :



Partie 9 : TESTS (procédure de vérification pour la maintenance et le dépannage) noter les resultats demandé au verso :

Relever toutes les anomalies visibles : Décharge : Autres fuites(couvercle,racccord,etc..) : null

Sans fuite

Ouverte

Relever la postion des vannes avant toute manoeuvre $\,V1:\,$

Fermer V1 et V2 si elles ne l'étaient pas

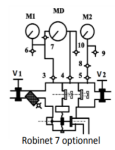
Fermée
Démonter et nettoyer le filtre

2: Ouverte
Fermée

Etat du filtre : \mathbf{bon}

Siphon, .

Essaie	Manoeuvres à réaliser	Pressions relevées	Observations aprés manoeuvres	Résultats et instructuions		Essaie	Pressions après réparation
Début de contrôle V1 V2	Ouvrir 10,9,8,7,6,5,4,3 puis V1 Refermer 9,10,6 puis V1		Si pas de fuite en D	Passer la manoeuvre 2	✓	Début de contrôle V1 V2	10,000
			Si fuite en D	Vanne 1 et/ou vanne 2 HS			M1 = 0 MD = 0
				Réparer V1			M2 = 1.1
				Réparer V2			
Vanne amont V1	Ouvrir 6 Fermer 6	M1 = 0 *M1 = 0	Si pas d'écoulement en 6	Passer la manoeuvre 3	✓	Vanne amont V1	
			Si écoulement continu en 6	Vanne 1 HS Réparer V1			
			Si *M1 reste a 0	Vanne 1 étanche	~		M1 = 0
			Si *M1 > 0	Vanne 1 HS Réparer V1			*M1 = 0
Vanne aval V2	Ouvrir 9	M2 = 0	Si d'écoulement en 9	Passer la manoeuvre 5	✓	Vanne aval V2	
			Si écoulement en 9 (circuit aval en charge)	Vanne 2 HS Réparer V2			M2 = 0
C1 et menbrane	Ouvrir V1,6 puis 10 Refermer 9,10 puis 6 Fermer V1 puis ouvrir 10	MD = 0.46 *MD = 0.46	Si *MD => 0.2 bar	Obturateur C1 et menbrane étanche	✓	C1 et menbrane	MD = 0 *MD = 0
				Obturateur C1 et/ou menbrane HS			
			Si *MD < 0.2 bar	Réparer C1			
				Réparer membrane Ouverture soupape bonne			
Soupape	Fermer 10 Ouvrir V1 Fermer V1 puis ouvrir 6		Si disconnection	Passer a la manoeuvre 7	✓	· Soupape	
			Ci and diagrams at an	Soupape bloquée/fermée			
			Si pas de disconnection	Réparer V1			
	Fermer 6 Ouvrir V1,6,10 Refermer 10 puis 6	M1 = 3.8 *M1 = 3.8	Si pas fuite en D	Soupape étanche Passer a la manoeuvre 8	✓		M1 = 0
			Si fuite permanante en D	Soupape HS Réparer			*M1 = 0
Vanne aval V2	Ouvrir 9 Refermer 9 puis fermer V1	M2 = 3.1 *M2 = 3.1	Si *M2 stable > 0	Vanne 2 et/ou cricuit aval étanche	✓	Vanne aval V2	
			Si *M2 chute a 0 (circuit aval ouvert)	Vanne 2 HS Réparer			M2 = 0 *M2 = 0
C2	Ouvrir 6 lentement	M2 = 0 *M2 = 0	Si *M2 stable > 0	Obturateur C2 étanche		C2	
			Si *M2 chute	Obturateur C2 HS			M2 = 0 $*M2 = 0$
			Si · Ivi2 Cliute	Réparer	✓		
Contrôle des ΔP	6 ouvert Ouvrir V1,10,9 Refermer 10 puis 6	*MD = 0	Si *MD > 0.140 bar	ΔP dynamique correct		Contrôle des ΔP	*MD = 0
			Si *MD <= 0.140 bar	ΔP dynamique insuffisant			
	Fermer 9 Fermer 1	*MD = 0	Si *MD > 0.140 bar	ΔP statique correct			*MD = 0
			Si *MD <= 0.140 bar	ΔP statique insuffisant			
	Ouvrir 6 très lentement	MD = 0	Si début de décharge a ΔP > 0.140 bar	Résultat BON			MD = 0
			Si début de décharge a ΔP <= 0.140 bar	Résultat MAUVAIS			0
	Si une ou plusieurs Δp sont mauvaise(s), reprendre les essais 5, 6, 7 et si la ou les mêmes anomalies persis les meilleurs délais le remplacement du disconnecteur - NE PAS METTRE DE BIPASSE SANS PROT						
Fin de contrôle	6 ouvert Ouvrir 9,10 puis ouvrir V1 Fermer 9,10, 6	M1 = 0 MD = 0 M2 = 0	Si pas de fuite en D	Fermeture soupape correcte		Fin de	M1 = 0 MD = 0 M2 = 0
			Si fuite en D	Fermeture inccorecte Reprendre les contrôles 5,6,7. Noter			
	Fermer 5,4,3 Fermer V1 Ouvrir 9,10,6	-REMTT	RE L'ENSEMBLE PROTEC Va	le défaut en observation EILLAGE DE CONTROLE TION DANS LA SITUATION D'ORIG anne 1 : anne 2 :	GINE	contrôle	
Noter les pièces réparées et remplacées avec le numéro de la manœuvre concernée							
Pièces réparées ou remplacées Obturateur C2			N° manœuvre M9		Observations		
	oimaiem C	_		IAIA			



* important

attendre 3 minutes avant de relever la pression

IDENTIFICATION DE L'APPAREILLAGE DE CONTRÔLE

Réf: NF P43-018

Marque : MATAM

Type/Ref : ANCD302 Numéro de série: 10025-01

Date de dernière vérification : 28/06/2023

logoNF: Oui

Le vérificateur : Julien MORISSEAU

Date: 17/11/2025

Signature :



Date précédente vérification : 29/10/2024

Le Responsable du réseau intérieur ou son représentant:

Date:

Signature :

Lors de la mise en service :

Anomalie :

aucune anomalie

Fonctionnement :

Correct

Incorrect(*)

(*) En cas d'anomalie constatée, un contrôle de l'ensemble de protection doit être réalisé :