



DISCONNECTEUR Type BA

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

Présentation du fichier ou carnet sanitaire : Non

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

CSTB
le futur en construction

Partie 1

Adresse de pose : **Stade Municipal**

Téléphone : **01 69 39 89 89**

Propriétaire de l'installation : **VILLE DE BRUNOY**

Mail :

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) :
AFO/2019/R4/2693

Date expiration : **08/02/2025**

Mail : **j_morisseau@botanica.fr**

Entreprise : **BOTANICA MAITRISE DE L'EAU**

Téléphone : **01 47 93 87 95**

Partie 3 : Identification du disconnecteur

Marque : **SOCLA**

Type : **BA BA2760**

LogoNF : **Oui**

Diamètre : **DN50**

Numéro de série : **H13582**

Référence à la norme NF EN : **Oui**

Partie 4 : Installation

Le disconnecteur protège d'un retour d'un réseau de : **Arrosage**

Lieu de pose : **Local Surpresseur**

présence d'un système de traitement d'eau : **Non**

Si oui est situé : et lequel ? :

La hauteur du point le plus élevé du réseau
situé à l'aval du disconnecteur est de : **2m**

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

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

Local conforme : **Oui**

Motif local :

Mode d'évacuation des eaux du local : **Drain**

Risque d'immersion : **Non**

Motif risque d'immersion :

Partie 7 : Conformité règle de pose(voir schéma)

Pose conforme : **Oui**

Motif :

Elément complémentaire

Présence d'un bypass : **Non**

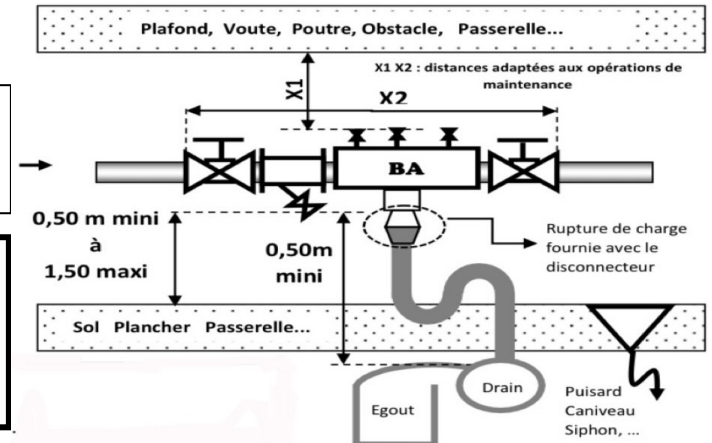
Observation :

Partie 8 : Risque sanitaire avéré

Risque sanitaire avéré : **Non**

Origine :

Observation :



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

Relever toutes les anomalies visibles : **Décharge** : Autres fuites(couvercle,raccord,etc...) : **null**
Sans fuite

Relever la position des vannes avant toute manœuvre V1:

☒ Ouverte
☐ Fermée

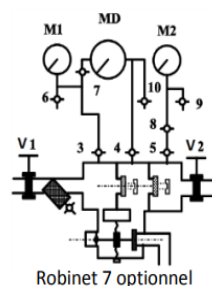
V2: ☒ Ouverte
☐ Fermée

Fermer V1 et V2 si elles ne l'étaient pas ☒

Démonter et nettoyer le filtre ☒

Etat du filtre : **bon**

Essaie	Manoeuvres à réaliser	Pressions relevées	Observations après manoeuvres	Résultats et instructions	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	M1 = 1.6 MD = 0.21 M2 = 1.1	Si pas de fuite en D	Passer la manoeuvre 2 ☒	Début de contrôle V1 V2	M1 = 0 MD = 0 M2 = 1.1
			Si fuite en D	Vanne 1 et/ou vanne 2 HS Réparer V1 ☐ Réparer V2 ☐		
Vanne amont V1	Ouvrir 6	M1 = 0 *M1 = 0	Si pas d'écoulement en 6	Passer la manoeuvre 3 ☒	Vanne amont V1	M1 = 0 *M1 = 0
			Si écoulement continu en 6	Vanne 1 HS Réparer V1 ☐		
	Fermer 6		Si *M1 reste a 0	Vanne 1 étanche ☒		
			Si *M1 > 0	Vanne 1 HS Réparer V1 ☐		
Vanne aval V2	Ouvrir 9	M2 = 0	Si d'écoulement en 9	Passer la manoeuvre 5 ☒	Vanne aval V2	M2 = 0
			Si écoulement en 9 (circuit aval en charge)	Vanne 2 HS Réparer V2 ☐		
C1 et membrane	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	Obturbateur C1 et membrane étanche ☒	C1 et membrane	MD = 0 *MD = 0
			Si *MD < 0.2 bar	Obturbateur C1 et/ou membrane HS Réparer C1 ☐ Réparer membrane ☐		
Soupape	Fermer 10 Ouvrir V1 Fermer V1 puis ouvrir 6	M1 = 3.8 *M1 = 3.8	Si disconnection	Ouverture soupape bonne Passer a la manoeuvre 7 ☒	Soupape	M1 = 0 *M1 = 0
			Si pas de disconnection	Soupape bloquée/fermée Réparer V1 ☐		
	Fermer 6 Ouvrir V1,6,10 Refermer 10 puis 6		Si pas fuite en D	Soupape étanche Passer a la manoeuvre 8 ☒		
			Si fuite permanente en D	Soupape HS Réparer ☐		
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	M2 = 0 *M2 = 0
			Si *M2 chute a 0 (circuit aval ouvert)	Vanne 2 HS Réparer ☐		
C2	Ouvrir 6 lentement	M2 = 0 *M2 = 0	Si *M2 stable > 0	Obturbateur C2 étanche ☐	C2	M2 = 0 *M2 = 0
			Si *M2 chute	Obturbateur C2 HS 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 ☐		
Si une ou plusieurs Δp sont mauvaise(s), 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 SANS PROTECTION ÉQUIVALENTE.						
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 contrôle	M1 = 0 MD = 0 M2 = 0
			Si fuite en D	Fermeture incorrecte Reprendre les contrôles 5,6,7. Noter le défaut en observation ☐		
	-DEPOSER L'APPAREILLAGE DE CONTROLE -REMTTRE L'ENSEMBLE PROTECTION DANS LA SITUATION D'ORIGINE Vanne 1 : Vanne 2 :					
Noter les pièces réparées et remplacées avec le numéro de la manoeuvre concernée						
Pièces réparées ou remplacées			N° manoeuvre		Observations	
Obturbateur C2			M9			



*** 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 :