

Diagnostic du système d'assainissement d'Athis



CA Epernay, Coteaux et Plaine de Champagne Fiche Poste de refoulement Date: 24/08/2023 Nom de l'ouvrage : PR Gare Localisation Commune : Athis Localisation: Adresse : rue de la Gare espace vert Description générale de l'ouvrage Nature des matériaux de la chambre : Béton Dimensions de la bâche : 2,00 m (Diam.) x4,20 m (Prof.) <u>Hydraulique</u> Effluent : Eaux usées Nombre de pompes P1 P2 Année de mise en service des pompes : Volume utile de la bâche de pompage: 2,2 m³ Hauteur utile (sous arrivée): 0,70 m 1 non P=1,25m Trop-plein: oui Fonctionnement du pompage J Report d'alarme non oui Basculement mode secours Automatique Mode normal Sur sonde Mode secours Sur poires Dégrilleur : **Observations** Etat Génie Civil ✓ non Déformations oui Fissures : non **√** oui Infiltration non oui Corrrosion H2S **Equipements** Corrrosion ✓ non oui **Fonctionnement** <u>Télégestion</u> Remarque : Dispositif: Sofrel S4W Equipement en panne ✓ non oui Traces de mise en charge **√** non oui Déformations ✓ oui non Présence de croûte en surface **√** oui non Etat du dégrilleur Correct Sécurité Elements de sécurité Cloture de protection oui **√** non Grille stop-chute 1 oui non Echelle non 1 Remarque : Petite trappe ouverte lors d'arrivée sur site Vue sur l'environnement du poste de refoulement

Photographies



Vue sur l'intérieur du poste de refoulement



Vue sur les pompes et la poire de secours



Vue sur le trop-plein



Vue sur l'intérieur de l'armoire électrique



Vue sur le SOFREL S4W



Vue sur des fers apparents



Diagnostic du système d'assainissement d'Athis



VERDI					CA Er	ernay, Coteaux	x et Plain	e de Champa	agne	AGGLO CHAMPAGN	E
					Fic	he Poste	de re	fouleme	nt		
Date : 24/08/2023					1 101			PR La Louvetière			
Dute : 24/00/2023						Non de	Touviage .	T K La Louvellere			
						Loc	calisation				
Commune : Athis						Localisat	tion :				
Adresse : rue de la Louvetière						espace v	/ert				
						Description gé	énérale de	e l'ouvrage			
				_							_
Nature des matériaux de la ch											
Dimensions de la bâche :	1,10	m (Dia	am.) x 2	1,80 m	(Prot.)						
<u>Hydraulique</u> Effluent :	5211	k usées	_								
Nombre de pompes	Edux	usees				P1	P2				
Année de mise en service des	s pompe	es :				/	/				
Volume utile de la bâche de p					0,95 m ³	•	,				
Hauteur utile (sous arrivée):	•				1,00 m						
Trop-plein:	oui	J	non								
Fonctionnement du pompage	<u>e</u>										
Report d'alarme	oui		non								
Basculement mode secours				A,	utomatiqu	ne					
Mode normal			Sur so								
Mode secours				ooires							
<u>Dégrilleur :</u>			Panie	er.							-
						Obs	ervations				
Etat Génie Civil											
Déformations 🗸	non				oui						
Fissures :	non				oui						
Infiltration	_				oui						
Corrrosion H2S	non			Ш	oui						
<u>Equipements</u>											
Corrrosion	non				oui						
Fonctionnement								<u>Télégestion</u>			
Remarque : Equipement en panne			non		oui			Dispositif :	Sofrel S4W		
Traces de mise en charge		✓ ✓	non non		oui oui						
Déformations		✓ ✓	non		oui						
Présence de croûte en surface	e	✓	non		oui						
Etat du dégrilleur	Corre	ect									
							écurité				
							ecurite	San	www.mmmmmmmm.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.		-
Elements de sécurité							Vi			23/2/2017	
										The state of the s	
Cloture de protection		✓	non		oui					Precom.	
Grille stop-chute			non	V	oui			4.354	L		
Echelle		√	non	Ш	oui						100 100
Remarque : /								Market .			
								· /***	AMERICA TO	_461 - ·	
							= = 4		THE RESERVE		
										a Para to Thirty I	*

Vue sur l'environnement du poste de refoulement

Photographies



Vue sur l'intérieur du poste de refoulement



Vue sur la grille anti-chute



Vue sur le SOFREL S4W