

Envoyé en préfecture le 13/12/2022

Reçu en préfecture le 13/12/2022

Affiché/Publié le 13/12/2022

ID : 040-244000675-20221207-DEL148_2022-DE



Station PR PRINCIPAL OEYRELUY (ASST)

Equipements	Caractéristiques générales	Etat	Remarques
Bâti	Béton	Bon état	
Bâches de Stockage		Bon état	
Pompage	50 m ³ /h	Bon état	
Pied d'assise		Bon état	
Chaudronnerie		Bon état	
Clapets vannes		Bon état	
Régulation	Sondes de niveau	Bon état	
Armoire électrique		Bon état	
Comptage hydraulique		Bon état	
Unité de traitement H2s	Traitement au nitrate de sodium		Cuve + dosage + régulation
Télésurveillance		Bon état	
Comptage/abonnement Elec		Bon état	
Abords clôture		Bon état	
Plans électriques	36 KVA	A vérifier	communiqués
Plans/coupes station			Non communiqués
Rapport bureau de contrôle agréé			communiqué
Autres			

Conclusions Etats des lieux « PR PRINCIPAL »

Voir tableau ci-dessus

En date du : 12/11/2022

Représentant SYDEC

Benoît LAJUGIE
Chef de service STOUEST

Représentant de la CAGD

Alexandre CABARET
Responsable Process



Station PR LOTISSEMENT HOUNDEMOUN OEYRELUY (LES BARTHES) (ASST)

Equipements	Caractéristiques générales	Etat	Remarques
Bâti	béton	Bon état	
Bâches de Stockage	S=	Bon état	
Pompage	≈12 m ³ /h	Bon état	Fct en marche alternée
Pied d'assise		Bon état	
Chaudronnerie		Bon état	
Clapets vannes		Bon état	
Régulation	Sondes de niveau	Bon état	
Armoire électrique		Bon état	
Comptage hydraulique		Bon état	
Télésurveillance		Bon état	
Comptage/abonnement Elec	18KVA		
Abords clôture		Bon état	
Plans électriques			communiqués
Plans/coupes station			Non communiqués
Rapport bureau de contrôle agréé			communiqué
Autres			

Conclusions Etats des lieux « station PR LOTISSEMENT HOUNDEMOUN (LES BARTHES)»

Voir tableau ci-dessus

En date du : 13/12/2022

Représentant SYDEC

Benoit LASUGIE
Chef de service ST OUEST

Représentant de la CAGD

Alexandre CARBON
Responsable Process



Station d'épuration de TERCIS (ASST)

Equipements	Caractéristiques générales	Etat	Remarques
Description filière	Capacité nominale : 1200 EH Capacité organique : 72 Kg de D.B.O5/j Charge hydraulique nominale : 180 m ³ /j		
Bâti	Béton	Bon état	
Bâches de Stockage	Béton	Bon état	
Pompage	26 m ³ /h	Bon état	Marche alternée
Pied d'assise		Bon état	
Chaudronnerie		Bon état	
Clapets vannes			
Régulation			
Dégrillage			
Bassin d'aération		Bon état	
Clarificateur		Bon état	
Armoire électrique		Bon état	
Comptage hydraulique			
Télésurveillance		Bon état	
Comptage/abonnement Elec	Tarif bleu		
Abords clôture		Bon état	
Plans électriques			communiqués
Plans/coupes station			Non communiqués
Rapport bureau de contrôle agréé			communiqué
Autres			

Conclusions Station d'épuration de TERCIS

En date du : 18/11/2022

Représentant SYDEC

Benoit LAJUGIE
Chef de service ST OUEST

Représentant de la CAGD

Alexandre LABAZEC
Responsable Process