

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	Amblans-et-Velotte		
Structure	Commune	nombre de commune CCPL	1
Communes			
Compétence	Collecte et traitement	Mode de gestion	Régie
Habitants	390	Fermier	
Abonnés	148	Date de fin de contrat	
Volume Facturés	16775		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km	1.725	Nombre de poste de relèvement	1
Linéaire eaux usées en km	2.955	Nombre de Déversoir d'Orage	3
Plan existant	OK		
Indice de connaissance patrimoniales	10	/120	
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées	97.9%		
Zonage	2011	Schéma directeur	/
		Diagnostic du système	/

Station d'épuration

Type	Lagune	Type	Lagune
Lieu	Amblans	Lieu	Velotte
Capacité en EH	170	Capacité en EH	200
Rejet milieu	Infiltration + Trop plein ruisseau	Rejet milieu	Infiltration + Trop plein ruisseau
Date	2001	Date	2001
DO ou PR		DO ou PR	
Date arrêté loi sur l'eau	07/05/1997	Date arrêté loi sur l'eau	07/05/1997
Conformité de la performance	Conforme 2016	Conformité de la performance	Conforme 2016
Conformité des équipements	Conforme 2016	Conformité des équipements	Conforme 2016
Autosurveillance	1 bilan 24h/ 2ans pour Velotte		
Outils de suivi :	Cahier de suivi à compléter	Boues volume	
Analyses des défaillances	Pas soumis	Destination des boues	

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Indice de connaissance patrimoniales /120

Diagnostic

Observations

visite hebdomadaire des STEP

Lagune de Velotte à réhabiliter + Réparer la sortie de la lagune d'Amblans

Entretien permanent des 3 déversoirs d'orage.

Attention en équivalent habitant vis-à-vis de la population raccordée, les deux stations pourront arriver en limite de capacité.

Travaux prévus en 2018 :

1. Réhabilitation de la digue d' 1 lagune
2. Réhabilitation du chemin d'accès d'1 lagune

Bilan

Stations d'épuration conforme

Quelques travaux sont à réaliser pour maintenir en bon état la station d'épuration.

Diagnostic réseau à réaliser.

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	Syndicat Andornay Palante		
Structure	Syndicat	nombre de commune CCPL	2
Communes	Andornay, Palante		
Compétence	Traitement	Mode de gestion	Régie/Prestation
Habitants	426	Fermier	VEOLIA
Abonnés	175	Date de fin de contrat	31/03/2021
Volume Facturés	16387		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km		Nombre de poste de relèvement	
Linéaire eaux usées en km		Nombre de Déversoir d'Orage	
Plan existant			
Indice de connaissance patrimoniales		/120	
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées			
Zonage		Schéma directeur	
		Diagnostic du système	

Station d'épuration

Type	Lagune	Type	
Lieu	Palante	Lieu	
Capacité en EH	350	Capacité en EH	
Rejet milieu	Ruisseau le Rognon	Rejet milieu	
Date	2006	Date	
DO ou PR	1 Poste de Relèvement	DO ou PR	
Date arrêté loi sur l'eau	29/10/2004	Date arrêté loi sur l'eau	
Conformité de la performance	Conforme 2016	Conformité de la performance	
Conformité des équipements	Non conforme	Conformité des équipements	
Autosurveillance	1 bilan 24h/ 2ans		
Outils de suivi :		Boues volume	
Analyses des défaillances	Pas soumis	Destination des boues	

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Indice de connaissance patrimoniales /120

Diagnostic

Observations

Lagune en limite de capacité et sous dimensionnée

Le couvercle du poste de Relèvement n'est plus sécurisé par des cadenas et entretien à mettre en place. Selon les contrôles, la capacité de la station est indiquée de 350 ou 292 EH.

Une pompe du poste de refoulement va être changée en 2018

Changement d'un poste de refoulement du syndicat en 2018

Bilan

Station d'épuration sous dimensionnée malgré la conformité du traitement.

Travaux de mise en sécurité à réaliser.

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	Arpenans		
Structure	Commune	nombre de commune CCPL	1
Communes			
Compétence	Collecte et traitement	Mode de gestion	Régie/Prestation facturation
Habitants	245	Fermier	VEOLIA
Abonnés	123	Date de fin de contrat	
Volume Facturés	8297		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km		Nombre de poste de relèvement	1
Linéaire eaux usées en km	4.3	Nombre de Déversoir d'Orage	
Plan existant	OK		
Indice de connaissance patrimoniales	10	/120	
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées	92%		
Zonage	2012	Schéma directeur	/
		Diagnostic du système	/

Station d'épuration

Type	Filtre à sable planté de roseaux	Type	
Lieu	Arpenans	Lieu	
Capacité en EH	330	Capacité en EH	
Rejet milieu	Ruisseau Fondrison	Rejet milieu	
Date	2017	Date	
DO ou PR	oui	DO ou PR	
Date arrêté loi sur l'eau	17/07/2015	Date arrêté loi sur l'eau	
Conformité de la performance	Pas encore de suivi	Conformité de la performance	
Conformité des équipements	Conforme	Conformité des équipements	
Autosurveillance	1 bilan 24h/ 2ans		
Outils de suivi :	Cahier de suivi à compléter	Boues volume	
Analyses des défaillances	A faire	Destination des boues	

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Indice de connaissance patrimoniales /120

Diagnostic

Observations

Suivi bientôt mis en place (février 2018).

Au 01/02/2018 : 50 habitation sur 100 raccordées

Panne sur le dégrilleur réparée en décembre 2017.

Pas de problématique réseau (réseau neuf)

Travaux d'assainissement sur Magny-Jobert prolongés sur 5 habitations d'Andornay (raccordement à la STEP du Syndicat de Lyoffans et Magny Jobert).

Bilan

Station d'épuration neuve, tout les raccordements n'ont pas encore été réalisés.

Diagnostic réseau à réaliser.

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	Faymont		
Structure	Commune	nombre de commune CCPL	1
Communes			
Compétence	Collecte et traitement	Mode de gestion	Régie
Habitants	259	Fermier	
Abonnés	132	Date de fin de contrat	
Volume Facturés	10550		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km	4	Nombre de poste de relèvement	
Linéaire eaux usées en km		Nombre de Déversoir d'Orage	
Plan existant	OK		
Indice de connaissance patrimoniales	65	/120	
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées	96,1%		
Zonage	2008	Schéma directeur	/
		Diagnostic du système	/

Station d'épuration

Type	Lagune	Type	
Lieu	Faymont	Lieu	
Capacité en EH	250	Capacité en EH	
Rejet milieu	Rivière les Prés Meunier	Rejet milieu	
Date	1992	Date	
DO ou PR	1 DO en tête	DO ou PR	
Date arrêté loi sur l'eau	18/02/1986	Date arrêté loi sur l'eau	
Conformité de la performance	Non conforme 2016	Conformité de la performance	
Conformité des équipements	Conforme 2016	Conformité des équipements	
Autosurveillance	1 bilan 24h/ 2ans		
Outils de suivi :	Cahier de suivi à compléter	Boues volume	1 curage en 2002
Analyses des défaillances	Pas soumis	Destination des boues	Epandage

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Indice de connaissance patrimoniales /120

Diagnostic

Observations

La station dépasse la conformité pour le paramètre MES.

La station nécessite des travaux et semble en limite de capacité.

Réseau unitaire qui dilue beaucoup la pollution à l'entrée de la lagune, vétuste

Bilan

La station d'épuration est non conforme en performances et elle est bientôt en limite de capacité. Des travaux sont à réaliser sur la Lagune.

Diagnostic réseau à réaliser.

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	Syndicat du Fays		
Structure	Syndicat	nombre de commune CCPL	5
Communes	Froideterre, Frotey-les-Lure, La Cote, Roye, Saint-Germain		
Compétence	Collecte	Mode de gestion	DSP
Habitants	3957	Fermier	VEOLIA
Abonnés	1708	Date de fin de contrat	31/12/2021
Volume Facturés	130691		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km		Nombre de poste de relèvement	10
Linéaire eaux usées en km	55.337	Nombre de Déversoir d'Orage	12
Plan existant	OK		
Indice de connaissance patrimoniales	70	/120	
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées	97%		
Zonage	2011	Schéma directeur	2010
		Diagnostic du système	2006

Station d'épuration

Type		Type	
Lieu		Lieu	
Capacité en EH		Capacité en EH	
Rejet milieu		Rejet milieu	
Date		Date	
DO ou PR		DO ou PR	
Date arrêté loi sur l'eau		Date arrêté loi sur l'eau	
Conformité de la performance		Conformité de la performance	
Conformité des équipements		Conformité des équipements	
Autosurveillance			
Outils de suivi :		Boues volume	
Analyses des défaillances		Destination des boues	

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Indice de connaissance patrimoniales /120

Diagnostic

Observations

Les postes de relèvement n'ont pas de trop plein.

Etude diagnostique réalisée en 2007 par le SIGEUD : le Syndicat représentait 9 % des apports à la STEP.

Des habitations sont mal raccordées.

Poste de relevage du lotissement de la rue Champ Vaudey à Saint Germain plus exploitable car l'armoire électrique n'est pas aux normes. Problèmes récurrents de passage au trop-plein de certains postes de relèvement et de remontées d'eau chez les clients.

Renouvellement de conduite assainissement sur Roye (travaux prévus sur 2018)

Bilan

Certains travaux de mises aux normes à réaliser.

Problèmes signaler sur le réseaux.

Diagnostic réseau à réaliser.

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	SIGEUD		
Structure	Syndicat	nombre de commune CCPL	8
Communes	Lure, SI du Fays, Vouhenans, Magny-Vernois		
Compétence	Traitement	Mode de gestion	DSP
Habitants	14845	Fermier	VEOLIA
Abonnés	5569	Date de fin de contrat	31/12/2021
Volume Facturés	630691		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km		Nombre de poste de relèvement	
Linéaire eaux usées en km		Nombre de Déversoir d'Orage	
Plan existant			
Indice de connaissance patrimoniales		/120	
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées			
Zonage		Schéma directeur	
		Diagnostic du système	

Station d'épuration

Type	Boues activées	Type	
Lieu	Lure	Lieu	
Capacité en EH	34417	Capacité en EH	
Rejet milieu	Rivière la Reigne	Rejet milieu	
Date	1996	Date	
DO ou PR	1 DO en tête + bassin d'orage	DO ou PR	
Date arrêté loi sur l'eau	25/06/2009	Date arrêté loi sur l'eau	
Conformité de la performance	Conforme 2016	Conformité de la performance	
Conformité des équipements	Conforme 2016	Conformité des équipements	
Autosurveillance	Suivis journalier		
Outils de suivi :	Manuel d'autosurveillance	Boues volume	388,4 T MS
Analyses des défaillances	A faire	Destination des boues	Epandage

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Indice de connaissance patrimoniales /120

Diagnostic

Observations

Beaucoup d'eaux claires parasites arrivant à la station.
Document d'analyses de défaillance à faire

Le dégrilleur de la station (filière eaux usées) n'est pas adapté pour cette installation.

1. Réhabilitation du PR du Bourdieu et de la canalisation jusqu'à la STEP (lancement de la consultation à venir)
2. reprise du poste de dégrillage pour assurer le séchage des déchets issus du dégrillage avant transfert aux OM

Bilan

Station conforme en performance et équipements.
Elle reçoit beaucoup d'eaux claires parasites, il faut agir sur les communes raccordées sur la STEP.

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	Lure		
Structure	Commune	nombre de commune CCPL	1
Communes			
Compétence	Collecte	Mode de gestion	DSP
Habitants	8596	Fermier	VEOLIA
Abonnés	2861	Date de fin de contrat	31/12/2029
Volume Facturés	404009		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km	21.225	Nombre de poste de relèvement	11
Linéaire eaux usées en km	33.954	Nombre de Déversoir d'Orage	13
Plan existant	OK		
Indice de connaissance patrimoniales	70	/120	
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées	94,8%		
Zonage	2011	Schéma directeur	2007
		Diagnostic du système	2006

Station d'épuration

Type		Type	
Lieu		Lieu	
Capacité en EH		Capacité en EH	
Rejet milieu		Rejet milieu	
Date		Date	
DO ou PR		DO ou PR	
Date arrêté loi sur l'eau		Date arrêté loi sur l'eau	
Conformité de la performance		Conformité de la performance	
Conformité des équipements		Conformité des équipements	
Autosurveillance			
Outils de suivi :		Boues volume	
Analyses des défaillances		Destination des boues	

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Indice de connaissance patrimoniales /120

Diagnostic

Observations

Beaucoup d'eaux claires parasites générées . Le collecteur de type unitaire" du décanteur Scheurer serait à rénover. Un début d'effondrement est apparu.

Préconisations de 3 remplacements de canalisation de 120 à 600 ml et d'une extension de réseau.

6 Postes de relèvement avec des trop-pleins

Etude diagnostique réalisée en 2007 par le SIGEUD : Lure représentait 86,5 % des apports sur la STEP.

Budget 2018 : déconnexion de la Rue des Vosges , d'autres travaux seront prévus selon les possibilité du budget et de l'avancement des travaux de la rue des Vosges

Bilan

De nombreux travaux à faire sur le réseau pour permettre de limiter l'apport d'eaux claires parasites à la STEP du SIGEUD.

Diagnostic réseau à réaliser.

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	Vouhenans		
Structure	Commune	nombre de commune CCPL	1
Communes			
Compétence	Collecte	Mode de gestion	DSP
Habitants	398	Fermier	VEOLIA
Abonnés	160	Date de fin de contrat	31/12/2021
Volume Facturés	14447		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km		Nombre de poste de relèvement	3
Linéaire eaux usées en km	3.4	Nombre de Déversoir d'Orage	2
Plan existant	Ok		
Indice de connaissance patrimoniales	70	/120	
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées	93%		
Zonage	2011	Schéma directeur	2008
		Diagnostic du système	2006

Station d'épuration

Type		Type	
Lieu		Lieu	
Capacité en EH		Capacité en EH	
Rejet milieu		Rejet milieu	
Date		Date	
DO ou PR		DO ou PR	
Date arrêté loi sur l'eau		Date arrêté loi sur l'eau	
Conformité de la performance		Conformité de la performance	
Conformité des équipements		Conformité des équipements	
Autosurveillance			
Outils de suivi :		Boues volume	
Analyses des défaillances		Destination des boues	

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Indice de connaissance patrimoniales /120

Diagnostic

Observations

Une dizaine de regards de collecteur d'eaux usées sont à remettre à niveau. Ils ont été tracés.
Etude diagnostique réalisée en 2007 par le SIGEUD : la commune représentait 1 % des apports sur la STEP.

Autosurveillance mise en place sur les PR de Vouhenans pour le SIGEUD.

Bilan

Certains petits travaux sont à réaliser.
Diagnostic réseau à réaliser.

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	Magny-Vernois		
Structure	Commune	nombre de commune CCPL	1
Communes			
Compétence	Collecte	Mode de gestion	DSP
Habitants	1375	Fermier	VEOLIA
Abonnés	586	Date de fin de contrat	31/12/2021
Volume Facturés	78833		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km		Nombre de poste de relèvement	1
Linéaire eaux usées en km	12.52	Nombre de Déversoir d'Orage	
Plan existant	OK		
Indice de connaissance patrimoniales	70	/120	
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées			
Zonage	2009	Schéma directeur	2009
		Diagnostic du système	2006

Station d'épuration

Type		Type	
Lieu		Lieu	
Capacité en EH		Capacité en EH	
Rejet milieu		Rejet milieu	
Date		Date	
DO ou PR		DO ou PR	
Date arrêté loi sur l'eau		Date arrêté loi sur l'eau	
Conformité de la performance		Conformité de la performance	
Conformité des équipements		Conformité des équipements	
Autosurveillance			
Outils de suivi :		Boues volume	
Analyses des défaillances		Destination des boues	

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Indice de connaissance patrimoniales /120

Diagnostic

Observations

VETOQUINOL a sa propre STEP mais rejette les eaux traitées dans le réseau eaux pluviales
FAURECIA rejette eaux usées dans le réseau communal (ancienne convention a pris fin en 2016 reconduite en 2017).

Etude diagnostique réalisée en 2007 par le SIGEUD :la commune représentait 4 % des apports sur la STEP.

Bilan

Diagnostic réseau à réaliser.

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	Les Aynans		
Structure	Commune	nombre de commune CCPL	1
Communes			
Compétence	Collecte et traitement	Mode de gestion	Régie
Habitants	328	Fermier	
Abonnés	2	Date de fin de contrat	
Volume Facturés	11311		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km		Nombre de poste de relèvement	2
Linéaire eaux usées en km	3.6	Nombre de Déversoir d'Orage	0
Plan existant	OK		
Indice de connaissance patrimoniales	10	/120	
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées	99.5%		
Zonage	2005	Schéma directeur	/
		Diagnostic du système	/

Station d'épuration

Type	Filtre planté de roseaux	Type	
Lieu	Les Aynans	Lieu	
Capacité en EH	460	Capacité en EH	
Rejet milieu	Rivière l'Ognon	Rejet milieu	
Date	2016	Date	
DO ou PR	oui	DO ou PR	
Date arrêté loi sur l'eau	10/06/2013	Date arrêté loi sur l'eau	
Conformité de la performance		Conformité de la performance	
Conformité des équipements	Conforme	Conformité des équipements	
Autosurveillance	1 bilan 24h/ 2ans		
Outils de suivi :	Cahier de suivi à compléter	Boues volume	
Analyses des défaillances	Pas soumis	Destination des boues	

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Conforme

Indice de connaissance patrimoniales /120

Diagnostic

/

Observations

Population pas encore raccordée en totalité : 52 immeubles sur 154 sont raccordés sur le réseau (33%)
Il manque un nombre important de roseaux dans les filtres, suite au décalage entre la mise en service de la STEP et le raccordement effectif des abonnés

Prévision d'une étude de faisabilité pour le raccordement de deux rues supplémentaires (rue des cornes et rue sur les peluses).

Bilan

Station d'épuration récente. Pas de retour sur sa conformité en performance, raccordement de la population à continuer.

Diagnostic réseau à réaliser.

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	Lomont		
Structure	Commune	nombre de commune CCPL	1
Communes			
Compétence	Collecte et traitement	Mode de gestion	Régie
Habitants	378	Fermier	
Abonnés	212	Date de fin de contrat	
Volume Facturés	16016		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km	2.98	Nombre de poste de relèvement	0
Linéaire eaux usées en km	2.7	Nombre de Déversoir d'Orage	2
Plan existant	OK		
Indice de connaissance patrimoniales	10	/120	
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées	94,8%		
Zonage	2007	Schéma directeur	2007
		Diagnostic du système	/

Station d'épuration

Type	Filtre planté de roseaux	Type	Filtre planté de roseaux
Lieu	Lomont	Lieu	Lomont le Cheroley
Capacité en EH	400	Capacité en EH	140
Rejet milieu	Ruisseau	Rejet milieu	Ruisseau
Date	2005	Date	2013
DO ou PR	Non	DO ou PR	1 DO en tête
Date arrêté loi sur l'eau	18/08/2000	Date arrêté loi sur l'eau	21/08/2008
Conformité de la performance	Conforme 2017	Conformité de la performance	Conforme 2016
Conformité des équipements	Conforme 2017	Conformité des équipements	Conforme 2016
Autosurveillance	1 bilan 24h/2ans pour Lomont		
Outils de suivi :	Cahier de suivi à compléter	Boues volume	
Analyses des défaillances	Pas soumis	Destination des boues	Stockées sur site

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Indice de connaissance patrimoniales /120

Diagnostic

Observations

Station de Lomontot : maintenir l'entretien notamment desherbage des filtres

Station de Lomont : maintenir l'entretien notamment desherbage des filtres, vérifier le fonctionnement des différents filtres

Prévoir une valorisation des boues des filtres.

Bilan

Entretien des stations d'épuration à maintenir.

Bon fonctionnement des deux ouvrages d'assainissement..

Diagnostic réseau à réaliser.

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	SI Lyoffans - Magny-Jobert		
Structure	Syndicat	nombre de commune CCPL	2
Communes	Lyoffans, Magny Jobert		
Compétence	Traitement	Mode de gestion	Régie
Habitants	498	Fermier	
Abonnés	177	Date de fin de contrat	
Volume Facturés	8174		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km		Nombre de poste de relèvement	
Linéaire eaux usées en km		Nombre de Déversoir d'Orage	
Plan existant			
Indice de connaissance patrimoniales		/120	
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées			
Zonage		Schéma directeur	
		Diagnostic du système	

Station d'épuration

Type	Lagune	Type	
Lieu	Lyoffans	Lieu	
Capacité en EH	417	Capacité en EH	
Rejet milieu	Ruisseau	Rejet milieu	
Date	2005	Date	
DO ou PR	1 DO + 1 PR en tête	DO ou PR	
Date arrêté loi sur l'eau	10/01/2003	Date arrêté loi sur l'eau	
Conformité de la performance	Conforme 2016	Conformité de la performance	
Conformité des équipements	Conforme 2016	Conformité des équipements	
Autosurveillance	1 bilan 24h/ 2ans		
Outils de suivi :	Cahier de suivi à compléter	Boues volume	
Analyses des défaillances	Pas soumis	Destination des boues	

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Indice de connaissance patrimoniales /120

Diagnostic

Observations

Réhabilitation step en cours (Ingénierie 70) - Curage à prévoir.
Souvent pas de rejet car en équilibre avec le ruisseau.

Capacité de la STEP non retrouvée par les services de l'état mais risques de limite de capacité quand le raccordement de Magny-Jobert sera effectif
Magny Jobert n'était pas raccordé, création d'une nouvelle station sur Magny-Jobert.

Bilan

Bon fonctionnement de la station d'épuration malgré des travaux de réhabilitation.
Revoir la conception du rejet final dans le ruisseau.
Diagnostic réseau à réaliser.

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	Magny-Danigon		
Structure	Commune	nombre de commune CCPL	1
Communes			
Compétence	Collecte et traitement	Mode de gestion	Régie
Habitants	446	Fermier	
Abonnés	86	Date de fin de contrat	
Volume Facturés	27623		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km	1.05	Nombre de poste de relèvement	1
Linéaire eaux usées en km	3.3	Nombre de Déversoir d'Orage	2
Plan existant	Ok		
Indice de connaissance patrimoniales	10	/120	
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées	79,1%		
Zonage	2006	Schéma directeur	2006
		Diagnostic du système	/

Station d'épuration

Type	Filtre à sable planté de roseaux	Type	
Lieu	Magny-Danigon	Lieu	
Capacité en EH	450	Capacité en EH	
Rejet milieu	Ruisseau le Scey	Rejet milieu	
Date	2016	Date	
DO ou PR	oui	DO ou PR	
Date arrêté loi sur l'eau	05/07/2012	Date arrêté loi sur l'eau	
Conformité de la performance	Conforme 2016	Conformité de la performance	
Conformité des équipements	Conforme 2016	Conformité des équipements	
Autosurveillance	1 bilan 24h/ 2ans		
Outils de suivi :	Manuel d'autosurveillance	Boues volume	336 m ³
Analyses des défaillances	Pas soumis	Destination des boues	à définir

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Indice de connaissance patrimoniales /120

Diagnostic

/

Observations

Entrée d'eaux parasites, présence de plantes invasives dans les filtres
Est à 20 ou 30% de sa charge nominale, raccordement en cours.
Mauvaise pousse des roseaux du fait du taux de raccordement non suffisant

1. 1 DO à créer en supplément
 2. 2 DO non fonctionnels suite aux travaux, à refaire par l'entreprise
 3. pose de boîtes de branchement pour 8 immeubles
 4. projet d'installation d'une mini-station pour 5 habitations en ANC à ce jour
- Travaux sur fonds propres de la commune pour réalisation en 2018

Bilan

Station d'épuration conforme et récente mais des travaux d'entretien sont à réaliser.
Raccordement de la population à continuer.
Diagnostic réseau à réaliser.

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	Moffans et Vacheresse		
Structure	Commune	nombre de commune CCPL	1
Communes			
Compétence	Collecte et traitement	Mode de gestion	Régie
Habitants	642	Fermier	
Abonnés	272	Date de fin de contrat	
Volume Facturés	24975		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km	0.5	Nombre de poste de relèvement	
Linéaire eaux usées en km	5.7	Nombre de Déversoir d'Orage	1
Plan existant	OK		
Indice de connaissance patrimoniales	70	/120	
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées	99,5%		
Zonage	/	Schéma directeur	/
		Diagnostic du système	/

Station d'épuration

Type	Lit bactérien	Type	Terre d'infiltration
Lieu	Moffans	Lieu	Vacheresse
Capacité en EH	600	Capacité en EH	150
Rejet milieu	Rivière le Rognon	Rejet milieu	Ruisseau de Courmont
Date	1994	Date	2001
DO ou PR	1	DO ou PR	1 PR
Date arrêté loi sur l'eau		Date arrêté loi sur l'eau	
Conformité de la performance	Conforme 2016	Conformité de la performance	Conforme 2015
Conformité des équipements	Conforme 2016	Conformité des équipements	Conforme 2015
Autosurveillance	1 bilan 24h/an		
Outils de suivi :		Boues volume	tout les 3/4 mois curage
Analyses des défaillances	Pas soumis	Destination des boues	STEP de Besançon

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Indice de connaissance patrimoniales /120

Diagnostic

Observations

Lit bactérien en limite de capacité / Zonage d'assainissement en cours

Dégradation des bétons / quelques problématiques de bouchage dû aux graisses (intervention d'une entreprise pour le débouchage sur devis)

Projet de mise en séparatif centre bourg

Programme prévisionnel d'investissement 2018-2019 :

- Etude de la transformation du réseau unitaire en réseau séparatif dans le centre du bourg de Moffans
- Travaux de mise en séparatif
- Etude pour la réhabilitation de la STEP arrivant à saturation (à partir de 2019) (création d'une rhizosphère plus petite en complément)

Bilan

Station d'épuration conforme mais en limite de capacité.

Travaux sur le réseaux et la station à faire pour améliorer le fonctionnement.

Diagnostic réseau à réaliser.

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	Vy-les Lure		
Structure	Commune	nombre de commune CCPL	1
Communes			
Compétence	Collecte et traitement	Mode de gestion	Régie/ Prestation
Habitants	669	Fermier	VEOLIA
Abonnés	302	Date de fin de contrat	
Volume Facturés	21875		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km	0.517	Nombre de poste de relèvement	1
Linéaire eaux usées en km	7.18	Nombre de Déversoir d'Orage	
Plan existant	OK		
Indice de connaissance patrimoniales	15	/120	
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées			
Zonage	2011	Schéma directeur	/
		Diagnostic du système	/

Station d'épuration

Type	Boues activées	Type	
Lieu	Vy les Lure	Lieu	
Capacité en EH	1000	Capacité en EH	
Rejet milieu	Ruisseau le Gros	Rejet milieu	
Date	1979	Date	
DO ou PR	oui	DO ou PR	
Date arrêté loi sur l'eau	15/06/1976	Date arrêté loi sur l'eau	
Conformité de la performance	Conforme 2016	Conformité de la performance	
Conformité des équipements	Conforme 2016	Conformité des équipements	
Autosurveillance	2 bilan 24h/ an		
Outils de suivi :		Boues volume	3,68 T MS
Analyses des défaillances	Pas soumis	Destination des boues	Step de Besançon

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Indice de connaissance patrimoniales /120

Diagnostic

Observations

Entrée d'eaux parasites
contrat avec Naldéo pour réalisation RPQS
Tests à la fumée 2008 + tests aux colorants 2017

Réfection du bassin d'aération de la STEP à prévoir (peu encore tenir quelques années d'après DDT après réhabilitation
Quelques propriétaires ont effectué les changements de branchement, les raccordements ont été mis aux normes pour les bâtiments communaux
Travaux à prévoir : Extension de réseaux prévus pour les zones constructibles

Bilan

Station d'épuration conforme mais présence d'eaux claires parasites.
Projet de réhabilitation de la station.
Diagnostic réseau à réaliser.

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	<input type="text" value="Lyoffans"/>		
Structure	<input type="text" value="Commune"/>	nombre de commune CCPL	<input type="text" value="1"/>
Communes	<input type="text"/>		
Compétence	<input type="text" value="Collecte"/>	Mode de gestion	<input type="text" value="Régie"/>
Habitants	<input type="text" value="396"/>	Fermier	<input type="text"/>
Abonnés	<input type="text" value="177"/>	Date de fin de contrat	<input type="text"/>
Volume Facturés	<input type="text" value="8174"/>		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km	<input type="text"/>	Nombre de poste de relèvement	<input type="text"/>
Linéaire eaux usées en km	<input type="text" value="6.8"/>	Nombre de Déversoir d'Orage	<input type="text"/>
Plan existant	<input type="text" value="OK"/>		
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="10"/>	/120	
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées	<input type="text"/>		
Zonage	<input type="text" value="2005"/>	Schéma directeur	<input type="text" value="2005"/>
		Diagnostic du système	<input type="text" value="/"/>

Station d'épuration

Type	<input type="text"/>	Type	<input type="text"/>
Lieu	<input type="text"/>	Lieu	<input type="text"/>
Capacité en EH	<input type="text"/>	Capacité en EH	<input type="text"/>
Rejet milieu	<input type="text"/>	Rejet milieu	<input type="text"/>
Date	<input type="text"/>	Date	<input type="text"/>
DO ou PR	<input type="text"/>	DO ou PR	<input type="text"/>
Date arrêté loi sur l'eau	<input type="text"/>	Date arrêté loi sur l'eau	<input type="text"/>
Conformité de la performance	<input type="text"/>	Conformité de la performance	<input type="text"/>
Conformité des équipements	<input type="text"/>	Conformité des équipements	<input type="text"/>
Autosurveillance	<input type="text"/>		
Outils de suivi :	<input type="text"/>	Boues volume	<input type="text"/>
Analyses des défaillances	<input type="text"/>	Destination des boues	<input type="text"/>

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Indice de connaissance patrimoniales /120

Diagnostic /

Observations

La plupart des habitations sont correctement raccordées

Bilan

Diagnostic réseau à réaliser.

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	<input type="text" value="Magny-Jobert"/>		
Structure	<input type="text" value="Commune"/>	nombre de commune CCPL	<input type="text" value="1"/>
Communes	<input type="text"/>		
Compétence	<input type="text" value="Collecte"/>	Mode de gestion	<input type="text" value="Régie"/>
Habitants	<input type="text" value="102"/>	Fermier	<input type="text"/>
Abonnés	<input type="text"/>	Date de fin de contrat	<input type="text"/>
Volume Facturés	<input type="text"/>		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km	<input type="text"/>	Nombre de poste de relèvement	<input type="text" value="2"/>
Linéaire eaux usées en km	<input type="text" value="1.2"/>	Nombre de Déversoir d'Orage	<input type="text"/>
Plan existant	<input type="text" value="OK"/>		
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="10"/> /120		
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées	<input type="text" value="99,8%"/>		
Zonage	<input type="text" value="?"/>	Schéma directeur	/ <input type="text"/>
		Diagnostic du système	/ <input type="text"/>

Station d'épuration

Type	<input type="text"/>	Type	<input type="text"/>
Lieu	<input type="text"/>	Lieu	<input type="text"/>
Capacité en EH	<input type="text"/>	Capacité en EH	<input type="text"/>
Rejet milieu	<input type="text"/>	Rejet milieu	<input type="text"/>
Date	<input type="text"/>	Date	<input type="text"/>
DO ou PR	<input type="text"/>	DO ou PR	<input type="text"/>
Date arrêté loi sur l'eau	<input type="text"/>	Date arrêté loi sur l'eau	<input type="text"/>
Conformité de la performance	<input type="text"/>	Conformité de la performance	<input type="text"/>
Conformité des équipements	<input type="text"/>	Conformité des équipements	<input type="text"/>
Autosurveillance	<input type="text"/>		
Outils de suivi :	<input type="text"/>	Boues volume	<input type="text"/>
Analyses des défaillances	<input type="text"/>	Destination des boues	<input type="text"/>

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

99,8%

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Indice de connaissance patrimoniales

10 /120

Diagnostic

/

Observations

Travaux de création du réseau AC sur tout le village (en cours), retard pris à cause du passage sous le pont + demande de l'entreprise de travaux de réaliser des sondages amiante et HAP dans l'enrobé de voirie

Bilan

Pas d'informations sur le réseau.
Diagnostic réseau à réaliser.

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	<input type="text" value="Andornay"/>		
Structure	<input type="text" value="Commune"/>	nombre de commune CCPL	<input type="text" value="1"/>
Communes	<input type="text"/>		
Compétence	<input type="text" value="Collecte"/>	Mode de gestion	<input type="text" value="Régie/Prestation entretien"/>
Habitants	<input type="text" value="205"/>	Fermier	<input type="text" value="VEOLIA"/>
Abonnés	<input type="text" value="73"/>	Date de fin de contrat	<input type="text" value="01/04/2020"/>
Volume Facturés	<input type="text" value="8042"/>		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km	<input type="text" value="2"/>	Nombre de poste de relèvement	<input type="text" value="1"/>
Linéaire eaux usées en km	<input type="text"/>	Nombre de Déversoir d'Orage	<input type="text"/>
Plan existant	<input type="text" value="ok"/>		
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="100"/>	/120	
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées	<input type="text" value="94%"/>		
Zonage	<input type="text" value="2013"/>	Schéma directeur	<input type="text" value="2013"/>
		Diagnostic du système	<input type="text" value="/"/>

Station d'épuration

Type	<input type="text"/>	Type	<input type="text"/>
Lieu	<input type="text"/>	Lieu	<input type="text"/>
Capacité en EH	<input type="text"/>	Capacité en EH	<input type="text"/>
Rejet milieu	<input type="text"/>	Rejet milieu	<input type="text"/>
Date	<input type="text"/>	Date	<input type="text"/>
DO ou PR	<input type="text"/>	DO ou PR	<input type="text"/>
Date arrêté loi sur l'eau	<input type="text"/>	Date arrêté loi sur l'eau	<input type="text"/>
Conformité de la performance	<input type="text"/>	Conformité de la performance	<input type="text"/>
Conformité des équipements	<input type="text"/>	Conformité des équipements	<input type="text"/>
Autosurveillance	<input type="text"/>		
Outils de suivi :	<input type="text"/>	Boues volume	<input type="text"/>
Analyses des défaillances	<input type="text"/>	Destination des boues	<input type="text"/>

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Indice de connaissance patrimoniales /120

Diagnostic

Observations

Poste entretenu

Travaux d'assainissement sur Magny-Jobert prolongés sur 5 habitations d'Andornay (raccordement à la STEP du Syndicat de Lyoffans et Magny-Jobert).

5 habitations d'Andornay seront raccordées par les travaux de création d'un réseau assainissement à Magny-Jobert (10 000 euros à la charge d'Andornay)

Bilan

Pas d'informations sur le réseau.

Diagnostic réseau à réaliser.

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Structure et entité

Entité	<input type="text" value="Palante"/>		
Structure	<input type="text" value="Commune"/>	nombre de commune CCPL	<input type="text" value="1"/>
Communes	<input type="text"/>		
Compétence	<input type="text" value="Collecte"/>	Mode de gestion	<input type="text" value="Régie/Prestation facturation"/>
Habitants	<input type="text" value="238"/>	Fermier	<input type="text" value="VEOLIA"/>
Abonnés	<input type="text" value="103"/>	Date de fin de contrat	<input type="text" value="31/03/2021"/>
Volume Facturés	<input type="text" value="8345"/>		

Réseaux et ouvrages

Linéaire unitaire en km	<input type="text"/>	Nombre de poste de relèvement	<input type="text" value="2"/>
Linéaire eaux usées en km	<input type="text" value="3.94"/>	Nombre de Déversoir d'Orage	<input type="text"/>
Plan existant	<input type="text" value="ok"/>		
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="10"/>	/120	
Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées	<input type="text" value="100%"/>		
Zonage	<input type="text" value="/"/>	Schéma directeur	<input type="text" value="/"/>
		Diagnostic du système	<input type="text" value="/"/>

Station d'épuration

Type	<input type="text"/>	Type	<input type="text"/>
Lieu	<input type="text"/>	Lieu	<input type="text"/>
Capacité en EH	<input type="text"/>	Capacité en EH	<input type="text"/>
Rejet milieu	<input type="text"/>	Rejet milieu	<input type="text"/>
Date	<input type="text"/>	Date	<input type="text"/>
DO ou PR	<input type="text"/>	DO ou PR	<input type="text"/>
Date arrêté loi sur l'eau	<input type="text"/>	Date arrêté loi sur l'eau	<input type="text"/>
Conformité de la performance	<input type="text"/>	Conformité de la performance	<input type="text"/>
Conformité des équipements	<input type="text"/>	Conformité des équipements	<input type="text"/>
Autosurveillance	<input type="text"/>		
Outils de suivi :	<input type="text"/>	Boues volume	<input type="text"/>
Analyses des défaillances	<input type="text"/>	Destination des boues	<input type="text"/>

Fiche synthétique de données de l'assainissement



Synthèse des indicateurs

Abonnés

Taux de desserte par des réseaux de collecte eaux usées

Conformité de l'épuration

Conformité des équipements

Indice de connaissance patrimoniales /120

Diagnostic

Observations

Deux nettoyages / an réalisés par VEOLIA

Bilan

Pas d'informations sur le réseau.
Diagnostic réseau à réaliser.