

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Structure et entité

Entité

Structure

nombre de communes CCPL

Communes

Habitants

Mode de gestion

Fermier

Abonnés

Date de fin de contrat

Qualité des eaux

Nbre analyse Microbiologique

Qualité microbiologique

Nombre Analyse physicochimique

Qualité physicochimique

Taux conformité microbiologie P1011

%

Taux conformité physico-chimiques 1021

%

Achat/Vente d'eau

Type :

Entité :

Convention

Volumes en m³

Production Eaux brutes

Volume mis en distribution

Volume facturé

Volume vendu

Achat eaux traitées

Besoin du service

Volume de pertes

Année données

Indice linéaire de consommation

m³/km/j

Indice linéaire de perte

m³/km/j

Rendement

Caractérisation ILC

Caractérisation ILP

Objectif grenelle

Protection des captages

nombre de sources :

Noms :

/

DUP

Date :

Traitement :

Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083

Débits autorisés

Travaux préconisés ou à faire / Mise en demeure

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Réseaux et ouvrages

Linéaire adduction en km	4.4	Branchements	2295
linéaire distribution en km	79.54	Compteurs	2582
Indice de connaissance patrimoniales	95 /120	Plan existant	OK
nombre de réservoirs :	2		
Nom	Réservoir Bellevue St-Germain	Nom	Réservoir Magny Jobert
Lieu	St Germain	Lieu	Magny Jobert
Etat		Etat :	
Date		Date	1955
Capacité	500 m ³	Capacité	500 m ³

Synthèse des indicateurs

Indice linéaire de consommation	8.48 m ³ /km/j
Indice linéaire de perte	2.79 m ³ /km/j
Rendement	75,3%
Taux conformité microbiologie P1011	100
Taux conformité physico-chimiques 1021	100
Indice de connaissance patrimoniales	95 /120
Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083	60.00%

Avis réseau :

Rendement supérieur au seuil de l'Agence de l'eau

Observations

Remplissage du réservoir de Magny-Jobert car les sources du Chérumont étaient à sec durant l'été 2017, 10 pompages directement dans les réseaux de Saint-Germain par camion-citernes ont été nécessaires. Cela a entraîné des dommages chez les particuliers.

Projet de création d'un supprimeur pour permettre la distribution depuis le réservoir de St-Germain. Pression AEP insuffisante route de Faucogney (SIE du Chérumont), préconisation de mise en place de surpresseur individuel sur les zones constructibles du secteur. Installation de réserve incendie pour pallier au manque de débit pour les bornes incendies. Des problèmes de turbidité sur les extrémités de réseau AEP (SIE du Chérumont). Beaucoup de remplacements de section de canalisations AEP, vannes, purges sur les 5 dernières années (SIE du Chérumont). Manque de pression en eau potable sur les hauteurs de la commune de Froideterre.

Bilan

Des soucis de qualité (pression/turbidité) chez les particuliers.

Vérifier la pérennité de la ressource.

Travaux de reminéralisation des sources et sécurisation à faire, délais de l'ARS dépassé.

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Structure et entité

Entité

Structure

nombre de communes CCPL

Communes

Habitants

Mode de gestion

Fermier

Abonnés

Date de fin de contrat

Qualité des eaux

Nbre analyse Microbiologique

Qualité microbiologique

Nombre Analyse physicochimique

Qualité physicochimique

Taux conformité microbiologie P1011

%

Taux conformité physico-chimiques 1021

%

Achat/Vente d'eau

Type :

Entité :

Convention

Volumes en m³

Production Eaux brutes

Volume mis en distribution

Volume facturé

Volume vendu

Achat eaux traitées

Besoin du service

Volume de pertes

Année données

Indice linéaire de consommation

m³/km/j

Indice linéaire de perte

m³/km/j

Rendement

Caractérisation ILC

Caractérisation ILP

Objectif grenelle

Protection des captages

nombre de sources :

Noms :

/

DUP

Date :

Traitement :

Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083

Débits autorisés

Travaux préconisés ou à faire / Mise en demeure

Travaux de mise en conformité prescrits dans la DUP de protection des captages réalisés

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Réseaux et ouvrages

Linéaire adduction en km	<input type="text"/>	Branchements	<input type="text"/>
linéaire distribution en km	<input type="text" value="16.96"/>	Compteurs	<input type="text" value="302"/>
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="10"/> /120	Plan existant	<input type="text" value="OK"/>
nombre de réservoirs :	<input type="text" value="1"/>		
Nom	<input type="text" value="Genevreuille"/>	Nom	<input type="text"/>
Lieu	<input type="text" value="Genevreuille"/> Etat	Lieu	<input type="text"/> Etat :
Date	<input type="text"/>	Date	<input type="text"/>
Capacité	<input type="text" value="550 m³"/>	Capacité	<input type="text"/>

Synthèse des indicateurs

Indice linéaire de consommation	<input type="text" value="9.9"/> m³/km/j	Avis réseau : <div>Rendement égal au seuil de l'Agence de l'eau, à surveiller</div>
Indice linéaire de perte	<input type="text" value="4.97"/> m³/km/j	
Rendement	<input type="text" value="66,6%"/>	
Taux conformité microbiologie P1011	<input type="text" value="100"/>	
Taux conformité physico-chimiques 1021	<input type="text" value="100"/>	
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="10"/> /120	
Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083	<input type="text" value="80.00%"/>	

Observations

Problèmes de grosses fuites sur le réseau décembre 2017 entraînant des problèmes importants de distribution. Données de volumes de production et facturation sur l'ensemble des trois communes du syndicat et réseaux.

De nombreux travaux prévus entre 2017 et 2018 sur le réseau et sur les ouvrages pour un montant total à la charge du syndicat de 84 110 euros. Voir plus avec un programme d'investissements complémentaires d'un montant d'environ 110000 euros hors subvention éventuelle. Etude diagnostique réseau réalisé en 2003. Difficulté avec les compteurs en pâture perdus dans les champs et difficile à retrouver et rendant difficile la recherche de fuites (conseillé de mettre en limite public)
2 châteaux d'eau sur Genevreuille actifs : 1 en propriété de la commune et 1 en propriété du syndicat

Bilan

Réseau avec de gros problème de fuites générant des problèmes dans la distribution, rendement faible à la limite du seuil de l'Agence de l'eau.
Pas de problème de ressource d'un point de vue qualité et quantité.

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Structure et entité

Entité

Structure

nombre de communes CCPL

Communes

Habitants

Mode de gestion

Fermier

Abonnés

Date de fin de contrat

Qualité des eaux

Nbre analyse Microbiologique

Qualité microbiologique

Nombre Analyse physicochimique

Qualité physicochimique

Taux conformité microbiologie P1011

%

Taux conformité physico-chimiques 1021

%

Achat/Vente d'eau

Type :

Entité :

Convention

Volumes en m³

Production Eaux brutes

Volume mis en distribution

Volume facturé

Volume vendu

Achat eaux traitées

Besoin du service

Volume de pertes

Année données

Indice linéaire de consommation

m³/km/j

Indice linéaire de perte

m³/km/j

Rendement

Caractérisation ILC

Caractérisation ILP

Objectif grenelle

Protection des captages

nombre de sources :

Noms :

/

DUP

Date :

Traitement :

Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083

Débits autorisés

Travaux préconisés ou à faire / Mise en demeure

Travaux à faire : Mise en place dispositif de mise à l'équilibre de l'eau, de désinfection et de reminéralisation pour le 18/03/2016==> Mise en demeure le 27/05/2016 ==> Travaux en cours

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Réseaux et ouvrages

Linéaire adduction en km	<input type="text"/>	Branchements	<input type="text"/>
linéaire distribution en km	<input type="text" value="4.24"/>	Compteurs	<input type="text"/>
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="83"/> /120	Plan existant	<input type="text" value="OK"/>
nombre de réservoirs :	<input type="text" value="1"/>		
Nom	<input type="text" value="Réservoir"/>	Nom	<input type="text"/>
Lieu	<input type="text" value="Faymont"/> Etat	Lieu	<input type="text"/> Etat :
Date	<input type="text"/>	Date	<input type="text"/>
Capacité	<input type="text" value="150 m³"/>	Capacité	<input type="text"/>

Synthèse des indicateurs

Indice linéaire de consommation	<input type="text" value="6.82"/> m³/km/j	Avis réseau : <div>Rendement supérieur au seuil de l'Agence de l'eau</div>
Indice linéaire de perte	<input type="text" value="2.1"/> m³/km/j	
Rendement	<input type="text" value="76,5%"/>	
Taux conformité microbiologie P1011	<input type="text" value="85.7"/>	
Taux conformité physico-chimiques 1021	<input type="text" value="83.3"/>	
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="83"/> /120	
Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083	<input type="text" value="60.00%"/>	

Observations

2 habitations directement raccordées sur les sources (pas de traitement)
Station de pompage et reminéralisation en cours de travaux + dédoublement des canalisations concernant la distribution et refoulement. → retard suite à accident de grue

Le chemin d'accès au château d'eau est à refaire.

Exploitation réseau :

1 à 3 casses par an sur le réseau

2 à 3 changements de compteur par an

2 à 3 changements de bouches à clé par an

Réseau entier vétuste

Travaux Prévus : l'installation de 5 vannes de sectionnement principales et 2 prises d'écoute

Bilan

Problèmes de vétustés sur le réseau mais rendement assez bon.

Travaux de mise en place d'un traitement de l'eau en cours suite à une mise en demeure.

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Structure et entité

Entité

Structure

nombre de communes CCPL

Communes

Habitants

Mode de gestion

Fermier

Abonnés

Date de fin de contrat

Qualité des eaux

Nbre analyse Microbiologique

Qualité microbiologique

Nombre Analyse physicochimique

Qualité physicochimique

Taux conformité microbiologie P1011

%

Taux conformité physico-chimiques 1021

%

Achat/Vente d'eau

Type :

Entité :

Convention

Volumes en m³

Production Eaux brutes

Volume mis en distribution

Volume facturé

Volume vendu

Achat eaux traitées

Besoin du service

Volume de pertes

Année données

Indice linéaire de consommation

m³/km/j

Indice linéaire de perte

m³/km/j

Rendement

%

Caractérisation ILC

Caractérisation ILP

Objectif grenelle

%

Protection des captages

nombre de sources :

Noms :

/

DUP

Date :

Traitement :

Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083

%

Débits autorisés

Travaux préconisés ou à faire / Mise en demeure

Travaux à faire : Mise en place dispositif de mise à l'équilibre de l'eau et de reminéralisation et de désinfection pour le 24/10/2018

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Réseaux et ouvrages

Linéaire adduction en km	<input type="text"/>	Branchements	<input type="text"/>
linéaire distribution en km	<input type="text" value="1.8"/>	Compteurs	<input type="text"/>
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="90"/> /120	Plan existant	<input type="text" value="OK"/>
nombre de réservoirs :	<input type="text" value="1"/>		
Nom	<input type="text" value="Réservoir d'Andornay"/>	Nom	<input type="text"/>
Lieu	<input type="text" value="rue Château d'eau"/> Etat	Lieu	<input type="text"/> Etat :
Date	<input type="text" value="1946"/> Déconnecté de l'alimentation	Date	<input type="text" value="0"/> <input type="text"/>
Capacité	<input type="text" value="120 m³"/>	Capacité	<input type="text" value="0"/> <input type="text"/>

Synthèse des indicateurs

Indice linéaire de consommation	<input type="text" value="10.41"/> m³/km/j	Avis réseau : <div>Rendement supérieur au seuil de l'Agence de l'eau</div>
Indice linéaire de perte	<input type="text" value="3.09"/> m³/km/j	
Rendement	<input type="text" value="96%"/>	
Taux conformité microbiologie P1011	<input type="text" value="70"/>	
Taux conformité physico-chimiques 1021	<input type="text" value="100"/>	
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="90"/> /120	
Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083	<input type="text" value="60.00%"/>	

Observations

Arrêté obligeant de réaliser un système de reminéralisation de l'eau, courrier de la Commune à la Préfecture demandant un délai supplémentaire compte-tenu des réflexions en cours sur le transfert de compétence

1. Travaux extension rue des carrières pour un montant de 70 000 euros
2. Mise en place d'une station de traitement de reminéralisation (non chiffré et non engagé pour 2018, en pourparler avec la CCPL) Coût des travaux estimé à 250 000 euros (pas de devis réalisé).

Bilan

Pas d'informations sur des problèmes sur le réseau mais rendement très bon sur déclaration de la commune. Travaux de mise en conformité du traitement des eaux à faire, délai de l'ARS dépassé.

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Structure et entité

Entité

Structure

nombre de communes CCPL

Communes

Habitants

Mode de gestion

Fermier

Abonnés

Date de fin de contrat

Qualité des eaux

Nbre analyse Microbiologique

Qualité microbiologique

Nombre Analyse physicochimique

Qualité physicochimique

Taux conformité microbiologie P1011

%

Taux conformité physico-chimiques 1021

%

Achat/Vente d'eau

Type :

Entité :

Convention

Volumes en m³

Production Eaux brutes

Volume mis en distribution

Volume facturé

Volume vendu

Achat eaux traitées

Besoin du service

Volume de pertes

Année données

Indice linéaire de consommation m³/km/j

Indice linéaire de perte m³/km/j

Rendement

Caractérisation ILC

Caractérisation ILP

Objectif grenelle

Protection des captages

nombre de sources : Noms :

DUP Date : Traitement :

Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083

Débits autorisés

Travaux préconisés ou à faire / Mise en demeure

eau agressive => travaux préconisés : mise en place dispositif de mise à l'équilibre de l'eau et de reminéralisation
Les travaux de mise en conformité prescrits dans la DUP de protection des sources n'ont pas encore été lancés

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Réseaux et ouvrages

Linéaire adduction en km	119	Branchements	
linéaire distribution en km	2.79	Compteurs	
Indice de connaissance patrimoniales	90 /120	Plan existant	OK
nombre de réservoirs :	3		
Nom	Reservoir d'Arpenans	Nom	Reservoir Vouhenans et Vy-les-Lure
Lieu	Arpenans	Lieu	Vouhenans et Vy-
Date		Date	
Capacité	1000 m ³	Capacité	300 et 200 m ³
	fuite de 1,4m ³ /h	Etat :	

Synthèse des indicateurs

Indice linéaire de consommation	7.77 m ³ /km/j	Avis réseau : Rendement légèrement supérieur au seuil de l'Agence de l'eau, à surveiller
Indice linéaire de perte	3.73 m ³ /km/j	
Rendement	67,5%	
Taux conformité microbiologie P1011	100	
Taux conformité physico-chimiques 1021	100	
Indice de connaissance patrimoniales	90 /120	
Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083	40.00%	

Observations

Plan d'actions proposé par VEOLIA vis-à-vis du rendement faible avec localisation des zones sensibles
Achat d'eau à Lure se fait pour l'alimentation de Magny-Vernois quasi-exclusivement
Données de production et facturation sur l'ensemble du Syndicat

Renouvellement de conduites AEP sur le Val de Gouhenans et sur Arpenans réalisé sur la période 2016-2017
Proposition de travaux : de nombreux renouvellement de canalisation sur les communes de la CCPL (6 portions comprise entre 600 ml et 2 km) + la mise en place d'un poste de chloration et la réalisation de l'étanchéité de la cuve du réservoir d'Arpenans. Existence d'une station de reminéralisation nécessitant une réhabilitation +
Programmation de renouvellement de canalisations sur Les Aynans
Schéma directeur d'alimentation en eau potable lancé en 2017 avec INGENIERIE 70 (en attente de retour de la 1ère phase) + Reprise du dossier sur la recherche d'une ressource en eau avec le cabinet REILE

Bilan

Informations sur des problèmes sur le réseau notamment sur la qualité et le rendement faible via le plan d'action de VEOLIA.
Travaux de mise en conformité du traitement des eaux préconisés par l'ARS dans l'arrêté de DUP à réaliser.

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Structure et entité

Entité

Structure

nombre de communes CCPL

Communes

Habitants

Mode de gestion

Fermier

Abonnés

Date de fin de contrat

Qualité des eaux

Nbre analyse Microbiologique

Qualité microbiologique

Nombre Analyse physicochimique

Qualité physicochimique

Taux conformité microbiologie P1011

%

Taux conformité physico-chimiques 1021

%

Achat/Vente d'eau

Type :

Entité :

Convention

Volumes en m³

Production Eaux brutes

Volume mis en distribution

Volume facturé

Volume vendu

Achat eaux traitées

Besoin du service

Volume de pertes

Année données

Indice linéaire de consommation

m³/km/j

Indice linéaire de perte

m³/km/j

Rendement

Caractérisation ILC

Caractérisation ILP

Objectif grenelle

Protection des captages

nombre de sources :

Noms :

/

DUP

Date :

Traitement :

Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083

Débits autorisés

Travaux préconisés ou à faire / Mise en demeure

remarques de l'ARS : eau acide et pas assez minéralisée / eau agressive => travaux préconisés : mise en place dispositif de mise à l'équilibre de l'eau et de reminéralisation
Mise en place d'un suivi des volumes sur 2 ans avec Enquête Publique

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Réseaux et ouvrages

Linéaire adduction en km	10.3	Branchements	2935
linéaire distribution en km	61.1	Compteurs	3296
Indice de connaissance patrimoniales	90 /120	Plan existant	OK
nombre de réservoirs :	1		
Nom	Réservoir Grand Bois	Nom	
Lieu	Lure	Lieu	
Date		Date	
Capacité	2x1250m ³	Capacité	
Etat		Etat :	

Synthèse des indicateurs

Indice linéaire de consommation	29.64 m ³ /km/j	Avis réseau : Rendement supérieur au seuil de l'Agence de l'eau
Indice linéaire de perte	10.24 m ³ /km/j	
Rendement	77,4%	
Taux conformité microbiologie P1011	100	
Taux conformité physico-chimiques 1021	100	
Indice de connaissance patrimoniales	90 /120	
Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083	40.00%	

Observations

Projet d'interconnexion avec le SIE du Chérimont qui a avorté car refusé par ARS du fait de la qualité d'eau insatisfaisante.

Sectorisation en place qui permet un meilleur traitement des fuites.

Propositions de renouvellement de canalisation par VEOLIA pour améliorer le service (environs 8 portions de canalisations de 200 ml à 700 ml).

Il y a trois gros consommateurs d'eau comprenant la caserne, l'hôpital et Ikea pour une consommation d'environ 228731 m³.

Le budget 2018 prévoit la réparation d'une conduite, des travaux divers et une portion Cloies/Salengro à corriger avec l'assainissement.

Bilan

Informations sur des problèmes sur le réseau notamment sur la qualité et rendement via le plan d'action de VEOLIA.

Travaux de mise en conformité du traitement des eaux préconisés par l'ARS qui seront prescrit par l'arrêté de DUP. Procédure DUP à finir.

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Structure et entité

Entité

Structure

nombre de communes CCPL

Communes

Habitants

Mode de gestion

Fermier

Abonnés

Date de fin de contrat

Qualité des eaux

Nbre analyse Microbiologique

Qualité microbiologique

Nombre Analyse physicochimique

Qualité physicochimique

Taux conformité microbiologie P1011

%

Taux conformité physico-chimiques 1021

%

Achat/Vente d'eau

Type :

Entité :

Convention

Volumes en m³

Production Eaux brutes

Volume mis en distribution

Volume facturé

Volume vendu

Achat eaux traitées

Besoin du service

Volume de pertes

Année données

Indice linéaire de consommation

m³/km/j

Indice linéaire de perte

m³/km/j

Rendement

%

Caractérisation ILC

Caractérisation ILP

Objectif grenelle

%

Protection des captages

nombre de sources :

Noms :

/

DUP

Date :

Traitement :

Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083

%

Débits autorisés

Travaux préconisés ou à faire / Mise en demeure

remarques de l'ARS : eau agressive => travaux préconisés : mise en place dispositif de mise à l'équilibre de l'eau et de reminéralisation

En attente de retour de l'ARS

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Réseaux et ouvrages

Linéaire adduction en km	<input type="text"/>	Branchements	<input type="text"/>
linéaire distribution en km	<input type="text" value="9.4"/>	Compteurs	<input type="text"/>
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="10"/> /120	Plan existant	<input type="text" value="OK"/>
nombre de réservoirs :	<input type="text" value="1"/>		
Nom	<input type="text" value="Réservoir le Chenoley"/>	Nom	<input type="text"/>
Lieu	<input type="text" value="Lomont"/> Etat	Lieu	<input type="text"/> Etat :
Date	<input type="text"/>	Date	<input type="text"/>
Capacité	<input type="text" value="200 m³"/>	Capacité	<input type="text"/>

Synthèse des indicateurs

Indice linéaire de consommation	<input type="text" value="5.69"/> m³/km/j	Avis réseau : <div>Rendement inférieur au seuil de l'Agence de l'eau, possible sanction de celle-ci</div>
Indice linéaire de perte	<input type="text" value="3.44"/> m³/km/j	
Rendement	<input type="text" value="62,3%"/>	
Taux conformité microbiologie P1011	<input type="text" value="85"/>	
Taux conformité physico-chimiques 1021	<input type="text" value="100"/>	
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="10"/> /120	
Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083	<input type="text" value="50.00%"/>	

Observations

Pas d'investissement sur le réseau depuis la remise à neuf du réseau AEP en 2002-2003
Les terrains sont achetés et bornés, pas d'autres travaux de protection anticipés.

Remise à neuf du réseau (hormis le réseau d'adduction jusqu'à la station de pompage) en 2002 et 2003

Bilan

Pas d'informations sur des problèmes sur le réseau, mais le rendement est faible.
Travaux de mise en conformité du traitement des eaux préconisés par l'ARS qui seront prescrit par l'arrêté de DUP.

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Structure et entité

Entité

Structure

nombre de communes CCPL

Communes

Habitants

Mode de gestion

Fermier

Abonnés

Date de fin de contrat

Qualité des eaux

Nbre analyse Microbiologique

Qualité microbiologique

Nombre Analyse physicochimique

Qualité physicochimique

Taux conformité microbiologie P1011

%

Taux conformité physico-chimiques 1021

%

Achat/Vente d'eau

Type :

Entité :

Convention

Volumes en m³

Production Eaux brutes

Volume mis en distribution

Volume facturé

Volume vendu

Achat eaux traitées

Besoin du service

Volume de pertes

Année données

Indice linéaire de consommation

m³/km/j

Indice linéaire de perte

m³/km/j

Rendement

Caractérisation ILC

Caractérisation ILP

Objectif grenelle

Protection des captages

nombre de sources :

Noms :

/

DUP

Date :

Traitement :

Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083

Débits autorisés

Travaux préconisés ou à faire / Mise en demeure

Travaux à faire : travaux de sécurisation de la source pour le 21/11/2018

Travaux de mise en conformité prescrits sur la DUP de protection des sources réalisés en partie (déconnexion source Chèvre-Goutte) + Désinfection + Mise en place d'une grillage

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Réseaux et ouvrages

Linéaire adduction en km	<input type="text"/>	Branchements	<input type="text"/>
linéaire distribution en km	<input type="text" value="6.013"/>	Compteurs	<input type="text"/>
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="10"/> /120	Plan existant	<input type="text" value="OK"/>
nombre de réservoirs :	<input type="text" value="1"/>		
Nom	<input type="text"/>	Nom	<input type="text"/>
Lieu	<input type="text" value="Rue du Château d'"/> Etat	Lieu	<input type="text"/> Etat :
Date	<input type="text"/>	Date	<input type="text"/>
Capacité	<input type="text" value="120m³"/>	Capacité	<input type="text"/>

Synthèse des indicateurs

Indice linéaire de consommation	<input type="text" value="6.63"/> m³/km/j	Avis réseau : <div>Rendement supérieur au seuil de l'Agence de l'eau</div>
Indice linéaire de perte	<input type="text" value="4.51"/> m³/km/j	
Rendement	<input type="text" value="71"/>	
Taux conformité microbiologie P1011	<input type="text" value="100"/>	
Taux conformité physico-chimiques 1021	<input type="text" value="100"/>	
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="10"/> /120	
Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083	<input type="text" value="60.00%"/>	

Observations

1. Remettre en état/création d'un château d'eau pour ne plus dépendre de l'électricité au niveau du surpresseur et augmenter le niveau de réserve

réservoir de 20m³ sous-dimensionné pour satisfaire l'alimentation en eau potable et la DECI
Distribution en surpression électrique tributaire du courant

Bilan

Travaux de sécurisation à réaliser pour la fin d'année
Pas d'informations sur le réseau et ouvrages, mais rendement assez bon.

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Structure et entité

Entité

Structure

nombre de communes CCPL

Communes

Habitants

Mode de gestion

Fermier

Abonnés

Date de fin de contrat

Qualité des eaux

Nbre analyse Microbiologique

Qualité microbiologique

Nombre Analyse physicochimique

Qualité physicochimique

Taux conformité microbiologie P1011

%

Taux conformité physico-chimiques 1021

%

Achat/Vente d'eau

Type :

Entité :

Convention

Volumes en m³

Production Eaux brutes

Volume mis en distribution

Volume facturé

Volume vendu

Achat eaux traitées

Besoin du service

Volume de pertes

Année données

Indice linéaire de consommation

m³/km/j

Indice linéaire de perte

m³/km/j

Rendement

Caractérisation ILC

Caractérisation ILP

Objectif grenelle

Protection des captages

nombre de sources :

Noms :

/

DUP

Date :

Traitement :

Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083

Débits autorisés

Travaux préconisés ou à faire / Mise en demeure

Travaux préconisés : Mise en place dispositif de mise à l'équilibre de l'eau, de désinfection, de traitement de l'arsenic et de reminéralisation

Stade de finalisation du dossier d'enquête publique

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Réseaux et ouvrages

Linéaire adduction en km	<input type="text" value="7"/>	Branchements	<input type="text"/>
linéaire distribution en km	<input type="text"/>	Compteurs	<input type="text"/>
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="10"/> /120	Plan existant	<input type="text" value="OK 1979"/>
nombre de réservoirs :	<input type="text" value="2"/>		
Nom	<input type="text" value="Réservoir station pompage"/>	Nom	<input type="text" value="Réservoir"/>
Lieu	<input type="text" value="Village"/> Etat	Lieu	<input type="text" value="Fouyers"/> Etat :
Date	<input type="text"/>	Date	<input type="text"/>
Capacité	<input type="text" value="100m³"/>	Capacité	<input type="text" value="150m³"/>

Synthèse des indicateurs

Indice linéaire de consommation	<input type="text" value="8.14"/> m³/km/j	Avis réseau : <input type="text" value="Rendement supérieur au seuil de l'Agence de l'eau"/>
Indice linéaire de perte	<input type="text" value="0.44"/> m³/km/j	
Rendement	<input type="text" value="94.7"/>	
Taux conformité microbiologie P1011	<input type="text" value="100"/>	
Taux conformité physico-chimiques 1021	<input type="text" value="100"/>	
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="10"/> /120	
Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083	<input type="text" value="50.00%"/>	

Observations

Problématique de quantité d'eau limitée début 2018 à cause d'une ventouse.
3 ou 4 casses par an sur le réseau.

Rénovation (termosiphon pour le captage des eaux + canalisations) + porte de protection du tunnel autour des sources. Réalisées en début 2018 pour assurer la salubrité

Bilan

Pas d'informations sur des problèmes sur le réseau, mais le rendement est bon.
Travaux de mise en conformité du traitement des eaux préconisés par l'ARS qui seront prescrit par l'arrêté de DUP.
Problèmes de quantité d'eau en 2018.

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Structure et entité

Entité

Structure

nombre de communes CCPL

Communes

Habitants

Mode de gestion

Fermier

Abonnés

Date de fin de contrat

Qualité des eaux

Nbre analyse Microbiologique

Qualité microbiologique

Nombre Analyse physicochimique

Qualité physicochimique

Taux conformité microbiologie P1011

%

Taux conformité physico-chimiques 1021

%

Achat/Vente d'eau

Type :

Entité :

Convention

Volumes en m³

Production Eaux brutes

Volume mis en distribution

Volume facturé

Volume vendu

Achat eaux traitées

Besoin du service

Volume de pertes

Année données

Indice linéaire de consommation

m³/km/j

Indice linéaire de perte

m³/km/j

Rendement

Caractérisation ILC

Caractérisation ILP

Objectif grenelle

Protection des captages

nombre de sources :

Noms :

/

DUP

Date :

Traitement :

Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083

Débits autorisés

Travaux préconisés ou à faire / Mise en demeure

Travaux à faire : Mise en place dispositif de mise à l'équilibre de l'eau et de reminéralisation avant le 05/12/2017
Les autres travaux prescrits ont été réalisés.

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Réseaux et ouvrages

Linéaire adduction en km	<input type="text"/>	Branchements	<input type="text"/>
linéaire distribution en km	<input type="text" value="5.579"/>	Compteurs	<input type="text"/>
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="!112"/> /120	Plan existant	<input type="text" value="OK"/>
nombre de réservoirs :	<input type="text" value="1"/>		
Nom	<input type="text" value="Réservoir de Malbouhans"/>	Nom	<input type="text"/>
Lieu	<input type="text" value="Malbouhans"/> Etat	Lieu	<input type="text"/> Etat :
Date	<input type="text"/>	Date	<input type="text"/>
Capacité	<input type="text" value="100 m³"/>	Capacité	<input type="text"/>

Synthèse des indicateurs

Indice linéaire de consommation	<input type="text" value="6,91"/> m³/km/j	Avis réseau :
Indice linéaire de perte	<input type="text" value="1.77"/> m³/km/j	<input type="text"/>
Rendement	<input type="text" value="79.6%"/>	
Taux conformité microbiologie P1011	<input type="text" value="100"/>	
Taux conformité physico-chimiques 1021	<input type="text" value="100"/>	
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="!112"/> /120	
Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083	<input type="text" value="60.00%"/>	

Observations

Les valeurs de l'indice de connaissance patrimoniale et du rendement pose question, source déclaration Agence de l'eau.

1. Etude de faisabilité pour la mise en place d'une station de traitement de reminéralisation (devis demandés pour réalisation de l'étude sur 2018)
2. renouvellement de canalisation au cimetière (si disponibilité en 2018) (environ 6000€)
3. changement de canalisation de branchement en plomb prévision en 2018 (environ 5000€)

Bilan

Travaux de reminéralisation des sources et sécurisation à faire, délais de l'ARS dépassé.
Etude sur l'installation d'un minéralisateur en 2018.
Pas d'informations sur des problèmes sur le réseau mais rendement assez bon.

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Structure et entité

Entité

Structure

nombre de communes CCPL

Communes

Habitants

Mode de gestion

Fermier

Abonnés

Date de fin de contrat

Qualité des eaux

Nbre analyse Microbiologique

Qualité microbiologique

Nombre Analyse physicochimique

Qualité physicochimique

Taux conformité microbiologie P1011

%

Taux conformité physico-chimiques 1021

%

Achat/Vente d'eau

Type :

Entité :

Convention

Volumes en m³

Production Eaux brutes

Volume mis en distribution

Volume facturé

Volume vendu

Achat eaux traitées

Besoin du service

Volume de pertes

Année données

Indice linéaire de consommation

m³/km/j

Indice linéaire de perte

m³/km/j

Rendement

Caractérisation ILC

Caractérisation ILP

Objectif grenelle

Protection des captages

nombre de sources :

Noms :

/

DUP

Date :

Traitement :

Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083

Débits autorisés

Travaux préconisés ou à faire / Mise en demeure

Travaux préconisés : Mise en place dispositif de mise à l'équilibre de l'eau et de reminéralisation

En attente du dossier d'enquête publique, toujours en attente des essais de forage.

Fiche synthétique de données de l'eau potable



Réseaux et ouvrages

Linéaire adduction en km	<input type="text"/>	Branchements	<input type="text"/>
linéaire distribution en km	<input type="text" value="6.87"/>	Compteurs	<input type="text"/>
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="15"/> /120	Plan existant	<input type="text" value="OK"/>
nombre de réservoirs :	<input type="text" value="1"/>		
Nom	<input type="text" value="Château d'eau du Mont Rebrassieur"/>	Nom	<input type="text"/>
Lieu	<input type="text" value="Moffans"/> Etat	Lieu	<input type="text"/> Etat :
Date	<input type="text" value="1977"/>	Date	<input type="text"/>
Capacité	<input type="text" value="400 m³"/>	Capacité	<input type="text"/>

Synthèse des indicateurs

Indice linéaire de consommation	<input type="text" value="10.7"/> m³/km/j	Avis réseau : <div>Rendement inférieur au seuil de l'Agence de l'eau, à surveiller</div>
Indice linéaire de perte	<input type="text" value="5.54"/> m³/km/j	
Rendement	<input type="text" value="65,9%"/>	
Taux conformité microbiologie P1011	<input type="text" value="100"/>	
Taux conformité physico-chimiques 1021	<input type="text" value="100"/>	
Indice de connaissance patrimoniales	<input type="text" value="15"/> /120	
Indice d'avancement de la protection de la ressource P1083	<input type="text" value="30.00%"/>	

Observations

Programme prévisionnel d'investissement 2018-2020 non chiffré :

- Etude pour le remplacement de l'ancienne conduite du Bois du Bœuf de 2,8 km (priorité 1 - 2018)
- Remplacement de la canalisation des sources du Bois du Bœuf (priorité 2 -2020)

- Installation d'une unité de reminéralisation de l'eau

La commune suspecte des malversations qui expliquerait le faible rendement.

Des poses de vannes de sectionnement sont à prévoir sur la conduite principale afin de pouvoir sectoriser la distribution.

Réfection intérieur château d'eau (à réaliser en 2018)

Mise en place des grillages autour du captages (à réaliser en 2018)

Bilan

Pas d'informations sur des problèmes sur le réseau, mais le rendement est faible.

Travaux de mise en conformité du traitement des eaux préconisés par l'ARS qui seront prescrit par l'arrêté de DUP.