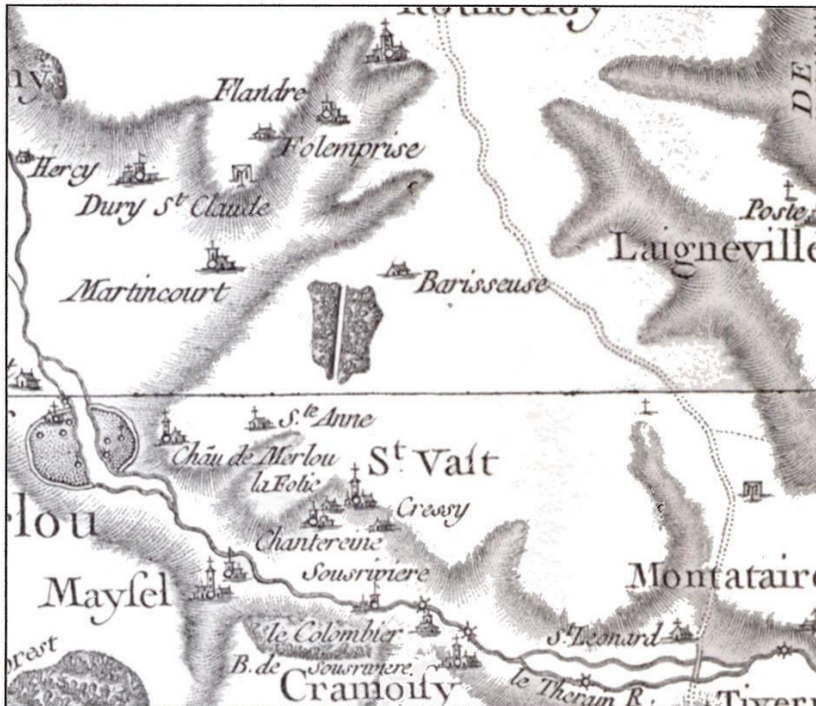


**COMMUNE DE SAINT VAAST-LES-MELLO**

**ELABORATION DU PLAN LOCAL D'URBANISME**

**8.1**



**ARRET**

Vu pour être annexé à la délibération du **21.12.2018**

**ENQUETE PUBLIQUE**

Vu pour être annexé à l'arrêté du **25.07.2019**

**APPROBATION**

Vu pour être annexé à la délibération du **23.12.2019**

**EXECUTOIRE**

A compter du

**ANNEXE SANITAIRE  
RAPPORT**

**ENJEUX - Atelier d'Urbanisme et d'Aménagement Urbain**

8 place de la République 60290 MONCHY SAINT ELOI - T: 0951014576 / 0681066484 C: [enjeuxdurba@free.fr](mailto:enjeuxdurba@free.fr)  
Sarl au capital de 7.622 euros - RCS SENLIS B 385157474 - CODE APE - SIRET 38515747400011

## Annexe 8 Sanitaire Notice

### SOMMAIRE

<b>1 : <u>LE CONTEXTE TERRITORIAL</u></b> ( <i>SCoT du Grand Creillois</i> )	<b>p 5</b>
<b>2 : <u>DISPOSITIONS COMMUNALES</u></b>	<b>p 6</b>
<b>1 : L'eau destinée à la consommation humaine</b>	
a) L'alimentation	
b) Qualité de l'eau	
c) Le réseau de distribution	
<b>2 : La protection incendie</b>	
<b>3 : Assainissement des eaux usées</b>	<b>p 7</b>
a) Choix du type d'assainissement	
b) Station d'épuration	
c) Réseau de collecte	
<b>4 : Assainissement des eaux pluviales</b>	
a) L'exutoire et le ruissellement	
b) Le réseau	<b>p 8</b>
<b>5 : Gestion des déchets</b>	
<b>3 : SYNTHESE</b>	
<b>1 : La protection du milieu naturel et des continuités écologiques.</b>	
<b>2 : La distribution et le traitement de l'eau</b>	<b>p 9</b>
<b>3 : L'assainissement des eaux usées et du ruissellement</b>	
<b>Planches</b>	
<b>Planche 8-1</b> <b>Réseaux village</b>	<b>p 10</b>
<b>ANNEXE : Fiches de contrôle des PI</b> ( <i>22.06.2019</i> )	<b>p 11</b>

La présente annexe porte sur les réseaux d'eau destinée à la consommation humaine et l'assainissement eau pluviale et eaux usées de la commune. Elle comporte une note d'analyse et les plans des divers réseaux à l'échelle de **1/4000°**. La délimitation des zones urbaines du **PLU** tient compte des options prises en limite des réseaux existants.

La commune est située dans le périmètre du **SDAGE du bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers normands**

## **1 : LE CONTEXTE TERRITORIAL** (*SCoT du Grand Creillois*)

Les enjeux d'un projet de développement du territoire sur la ressource en eau sont principalement qualitatifs puisqu'ils impliquent une augmentation des rejets urbains, industriels ou agricoles contribuant à la pollution des eaux. Les objectifs du SCoT sont :

- l'amélioration de l'assainissement et la gestion des ruissellements ;
- la protection et la sécurisation de la ressource en eau.

Situé en amont de l'agglomération dans un secteur naturel et agricole à préserver, le territoire communal est concerné principalement par l'évolution des pollutions d'origine agricole.

### **Eau destinée à la consommation humaine**

Le SCoT prévoit de renforcer les interconnexions entre les différentes communes notamment de connecter les communes du Thérain au réseau de la Communauté d'agglomération (CAC).

### **Assainissement**

Les stations d'épuration sont situées dans la zone agglomérée. La commune est raccordée à celle de Montataire qui sera l'une des plus sollicitées par les évolutions prévues. Sa capacité résiduelle actuelle est de 40% environ, suffisante pour les évolutions prévues.

### **Qualité des eaux**

Le développement étant concentré sur la zone agglomérée au niveau de l'exutoire, les risques sur les cours d'eau et les zones humides sont limités. La préservation intégrale des zones humides du Thérain sur la commune et Cramoisy concourent à l'amélioration de la qualité des eaux. Pour les pollutions d'origine agricole, la préservation des bois et haies et la concertation avec le monde agricole sur la maîtrise du ruissellement (*plantation de haies sur un choix de chemin ruraux*) devraient avoir des effets bénéfiques

### **Eaux pluviales et ruissellement**

L'extension du schéma de gestion des eaux pluviales de l'agglomération creilloise à l'ensemble des communes du territoire est en cours. Le principe est l'obligation faite à chacun de maîtriser les eaux pluviales à la source, combiné avec la préservation de la trame environnementale.

## **2 : DISPOSITIONS COMMUNALES**

### **2.1 : L'eau destinée à la consommation humaine**

#### **a) L'alimentation**

L'eau distribuée par le **Syndicat des Eaux de Cramoisy** provient du captage situé sur cette commune au lieudit « Le Colombier » à proximité de la limite communale. Le périmètre éloigné de protection impacte le territoire communal ; les eaux exploitées proviennent de la nappe des sables de Bracheux ; la station de pompage est également une station de traitement (déferrisation). Les communes de Cramoisy, Mayzel et Saint-Vaast-les-Mello sont alimentées à partir du réservoir de Cramoisy. Le débit du captage est de 35 m<sup>3</sup>/h. Le concessionnaire est la **Société Lyonnaise des Eaux (SLEE)**.

#### **b) Qualité de l'eau**

De manière générale on constate une diminution du taux de nitrates dans les eaux d'alimentation des captages. Le captage de Cramoisy présente des eaux de très bonne qualité ; le taux de nitrate est inférieur à 0,5 mg/l et la teneur en atrazine inférieur à 0,1µ/l.

#### **c) Le réseau de distribution**

La commune est alimentée par une canalisation de transport de O80 depuis Cramoisy. Une canalisation de O150 alimente un réservoir de 250 m<sup>3</sup> à proximité du cimetière. Il assure un relais pour les distributions sur le plateau (*Les Sablons, Barisseuse*),

#### **La desserte du village**

La distribution est assurée :

- par des canalisations de O100 ou 125 sur les rues principales (*Carballet, Blanchet, Privé, Dequevauxviller, de la Paix, de la Croisette, des Fontaines*) ;
- par des canalisations de O60 ou 80 sur la *rue de la Commune de Paris* et les voies secondaires (*de Crécy, Bianchi, sente de Feu*).

#### **La desserte des hameaux et écarts**

- **Messie** à l'ouest et la plateforme **de la RD123** à l'est sont desservies à partir des communes voisines (*Mello, Magenta/Montataire*).
- Les **Sablons** et **Barisseuse**

### **2.2 : La protection incendie**

Elle est assurée au village comme au hameau par des poteaux d'incendie et des ouvrages de protection complémentaire.

#### **- Au village :**

- **11 PI de O100** ; Alimentés à partir des renforcements de **O100 ou 150, 4 PI (4, 5, 10 et 13)** dont **2** seulement (**10 et 13**) fournissent un débit supérieur à **80**

**m3/h** ; Alimentés à partir du réseau de **O80, 5 PI**, tous non conformes avec un débit inférieur à **80 m3/h (1, 2, 6)** et à **40 m3/h (3, 7)**.

- Suivant le contrôle de **mars 2008**, les sections hautes des *rues de Flandre, de Ressons, du Point du Jour, Verte* ne sont pas couvertes non plus que des sections des rues *du Vieux Moulin, Courseaux et de la Tour* ; Des travaux sont programmés dans le réservoir pour augmenter la pression.

- **Les hameaux et écarts**

- Les protections ont été renforcées aux **Sablons** et à **Barisseuse** par suite de la réalisation du bâtiment d'activité d'une part et du Clos Barisseuse d'autre part ;

### **2.3 : Assainissement des eaux usées**

#### **a) Choix du type d'assainissement**

L'assainissement collectif a été réalisé sur le village dans le cadre des actions communautaires qui visaient à atteindre le bon état écologique des eaux. L'étude a été conduite en 1997. Les travaux ont été effectués en 5 tranches dans les années 2000. Le village est en assainissement collectif séparatif, le hameau des **Sablons** en assainissement individuel et le hameau de **Barisseuse** en assainissement semi-collectif.

#### **b) Station d'épuration**

La commune est raccordée à la station d'épuration de l'ACSO sur la commune de Montataire. Construite sur le principe d'un traitement biologique de type aération prolongée, la station à une capacité de 110.000 habitants/équivalents. Sa capacité résiduelle estimée est de 40%.

#### **c) Réseau de collecte**

La collecte est assurée de façon gravitaire par des canalisations de O200. Le réseau emprunte le tracé des diverses rues et de quelques sentes jusqu'à la canalisation principale sur la RD123 vers Montataire. La partie basse de Crécy et la zone artisanale sont dirigées vers un poste de refoulement situé rue de Cramoisy

### **2.4 : Assainissement des eaux pluviales**

L'assainissement des eaux pluviales est de compétence communautaire (ACSO). Les communes périphériques ne disposent actuellement ni de Schéma Directeur d'Assainissement ni de zonage d'assainissement des eaux pluviales. Leur établissement est programmé pour 2019.

#### **a) L'exutoire et le ruissellement**

L'exutoire naturel de la commune, à l'exception de la partie nord-est du plateau drainée vers l'Oise, est le réseau hydraulique du fonds de vallée et le Thérain. Les

eaux y sont dirigées par l'intermédiaire de fossés collecteurs au niveau de la *rue des Fontaines*, du *chemin de Crécy* et de la *rue de Cramoisy*. L'écoulement des eaux dans le site du village est assuré par les voies de plus grande pente (*rues de la Paix, des Fontaines, Privé et Carballet*) et par le réseau de sentes piétonnes.

#### **b) Le réseau**

Le réseau pluvial a été réalisé conjointement avec l'assainissement des eaux usées suivant 3 axes de collecte :

- du bas de la *rue de la Paix* jusqu'à un avaloir *rue Bianchi* qui renvoie au milieu naturel ;
- du carrefour des *rues Dequevauviller* et *Blanchet* jusqu'au fossé de la voirie de Crécy ; Antenne sur la *sente de Crécy* jusqu'à la *rue de la Commune de Paris*.
- de la *rue Carballet* à la canalisation de la *rue de Cramoisy* qui renvoie à la rivière ;

Par ailleurs les opérations d'extensions disposent de leurs propres réseaux

- réseau sur l'opération des Petits Bois avec infiltration sur le site
- avaloirs sur le lotissement des Haiquettes avec infiltration sur le site

### **2.5 : Gestion des déchets**

Le département est couvert par un **Plan Départemental de Gestion des Déchets Ménagés et assimilés (1999)**. Les orientations du plan visent à diminuer la production de déchets à la source et les volumes à incinérer et à stocker, en augmentant la part du recyclage et de la valorisation.

La Communauté de Commune en charge de la collecte adhère au **Syndicat Mixte de la Vallée de l'Oise (SMVO)** qui assure la collecte, le recyclage, la valorisation et le traitement des déchets à travers son réseau de déchetteries (**Ressons-sur-Matz sur le secteur, 12.000 T/an**), le centre de tri et de valorisation énergétique de **Villers Saint-Paul**, et d'un réseau d'acheminement par train. Les encombrants sont acheminés sur la « recyclerie » de **Noyon**. La collecte sélective fait l'objet d'une évaluation et d'un suivi dans le cadre des objectifs fixés par la **CCPS**.

#### **Dispositions sur la commune**

La collecte est hebdomadaire, avec collecte sélective. Un point de collecte du verre a été aménagé. Les encombrants font l'objet d'une collecte « *sur rendez-vous* » pour les seuls objets réutilisables.

### **3 : SYNTHESE**

#### **3.1 : La protection du milieu naturel et des continuités écologiques.**

*La protection intégrale des zones humides de la vallée du Thérain incluant un périmètre de ZNIEFF classé en ENS* (le Marais de la Plaine

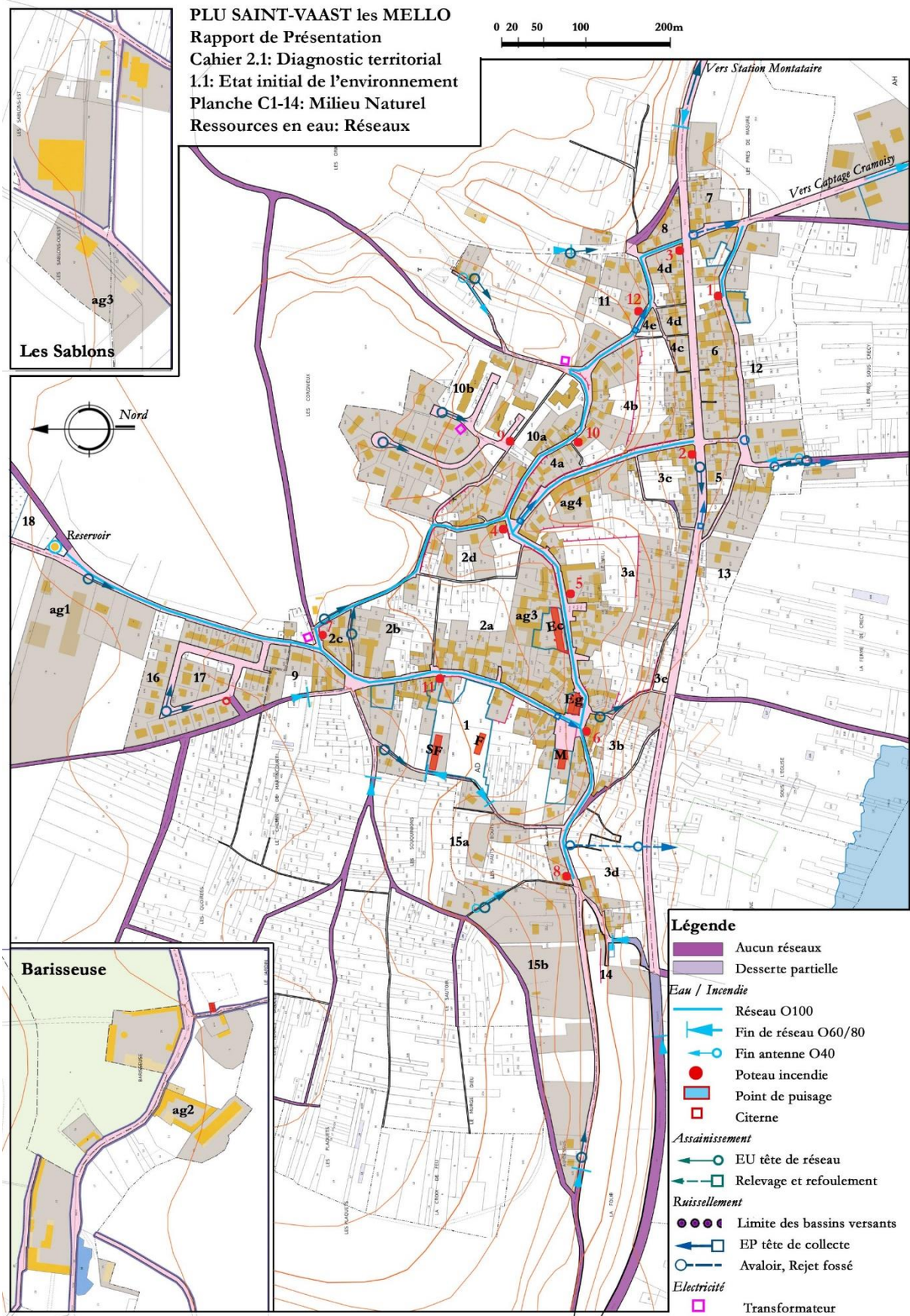
ave les prolongements hors zone humide sur les carrières de Saint Vaast) *et le site de l'étang communal sur lequel un diagnostic écologique a été effectué et un plan de gestion mis en place, est une donnée fondamentale résultant des documents cadres (SDAGE, SCoT), et du projet communal. Ce projet, en cours d'application avec la participation du Conservatoire des Espaces Naturels de Picardie, a vocation à s'étendre progressivement à l'ensemble des zones humides. La pérennité des éléments concourant à la préservation de la ressource en eau est donc assurée. Pour permettre une restauration éventuelle des espaces ouverts favorisant la biodiversité, la protection des espaces boisés ne sera pas maintenue, sauf pour les secteurs s'inscrivant dans la lecture du paysage.*

### 3.2 : La distribution et le traitement de l'eau

*Ils correspondent sur la commune aux normes en vigueur y compris pour le captage de Cramoisy en limite de la commune. Le périmètre de protection s'inscrit dans celui des zones humides protégées. A terme, le renforcement et le maillage des principales canalisations avec le réseau d'agglomération permettraient de renforcer la protection incendie et de sécuriser la distribution. Cette perspective s'inscrit dans la réflexion sur un maillage à l'échelle du territoire préconisé par le SCoT et le projet de territoire de l'ACSO.*

### 3.3 : L'assainissement des eaux usées et du ruissellement

*Les travaux ont été réalisés conjointement sur la période 2000/2006. Seuls les hameaux et écarts restent en assainissement individuel (Sablons, plateforme RD123) ou semi collectif (Barisseuse). Le ruissellement est collecté au niveau de l'axe historique ouest/est et rejeté dans les fossés du fonds de vallée vers le milieu hydraulique proche. Le fort taux d'imperméabilisation des fronts bâtis du tissu villageois est compensé par les discontinuités urbaines des zones de pente drainées par les sentes. La réglementation traduira les recommandations des documents cadres (SAGE, SCoT) prescrivant la réduction des rejets et leur traitement à la parcelle.*



Fiche modifiée le 22/06/2019 **Fiche d'un point d'eau** Édité le 08/11/2019

Commune **60901 SAINT VAAST LES MELLO** C.I.S. 1 MONTAIRE  
 S/Commune CREIL PRECY SUR OISE C.I.S. 2

Implantation Voie publique  
 Numéro 1 Type PI de 100 mm

Etat En service Conforme Anomalies Accès Signalisation

Mise en service le / / Attestation

Dernier Crt. Tech. 21/10/2015 Après-midi (SDIS)  
 Dernière Reco. Opé. 13/06/2019 Document(s)

Adresse Face au 102 Rue de CRECY, (milieu de la rue) Accessibilité RAS

Aménagements RAS Vannes de coupure

Localisations Parcelle : Service des eaux : LYONNAISE DES EAUX CREIL  
 Position SIG X : 656 033,00 589 AVENUE DU TREMBLAY  
 Position SIG Y : 6 907 465,00 60100 CREIL

Débits (m3 / h)		SDIS / Externe *		Diamètres (mm)		Pressions (bars)		SDIS / Externe *	
Maxi				Alimentation	100	Statique	5,00		
à 1 bar	60,00			Sortie	100/2x070	Dynamique	3,20		
à 0,6 bar	60,00			* Contrôle hydraulique d'un acteur externe					

Château d'eau ou réservoir  
 Volume inconnu Réserve inconnue Altitude inconnue

Observations

Anomalies répertoriées Autres anomalies  
 Manque 1 bouchon de 70

Commentaire général

Fiche modifiée le 22/06/2019 **Fiche d'un point d'eau** Édité le 08/11/2019

Commune **60901 SAINT VAAST LES MELLO** C.I.S. 1 MONTAIRE  
 S/Commune CREIL PRECY SUR OISE C.I.S. 2

Implantation Voie publique  
 Numéro 2 Type PI de 100 mm

Etat En service Conforme Anomalies Accès Signalisation

Mise en service le / / Attestation

Dernier Crt. Tech. 21/10/2015 Après-midi (SDIS)  
 Dernière Reco. Opé. 13/06/2019 Document(s)

Adresse Rue de la Commune de Paris, Angle Rue Aristide Privé. Accessibilité espace libre inférieur à 0.5m, mur gênant

Aménagements numéro absent Vannes de coupure

Localisations Parcelle : Service des eaux : LYONNAISE DES EAUX CREIL  
 Position SIG X : 655 855,00 589 AVENUE DU TREMBLAY  
 Position SIG Y : 6 907 498,00 60100 CREIL

Débits (m3 / h)		SDIS / Externe *		Diamètres (mm)		Pressions (bars)		SDIS / Externe *	
Maxi				Alimentation	100	Statique	5,00		
à 1 bar	60,00			Sortie	100/2x070	Dynamique	3,70		
à 0,6 bar	60,00			* Contrôle hydraulique d'un acteur externe					

Château d'eau ou réservoir  
 Volume inconnu Réserve inconnue Altitude inconnue

Observations

Anomalies répertoriées Autres anomalies

Commentaire général

Fiche modifiée le 22/06/2019 **Fiche d'un point d'eau** Édité le 08/11/2019

Commune **60901 SAINT VAAST LES MELLO** C.I.S. 1 MONTAIRE  
 S/Commune CREIL PRECY SUR OISE C.I.S. 2

Implantation Voie publique  
 Numéro 3 Type PI de 100 mm

Etat En service Conforme Anomalies Accès Signalisation

Mise en service le / / Attestation

Dernier Crt. Tech. 21/10/2015 Après-midi (SDIS)  
 Dernière Reco. Opé. 13/06/2019 Document(s)

Adresse Rue de la Commune de Paris, angle Rue Henri Carballat Accessibilité espace libre inférieur à 0.5m, mur gênant

Aménagements numéro absent Vannes de coupure

Localisations Parcelle : Service des eaux : LYONNAISE DES EAUX CREIL  
 Position SIG X : 656 098,12 589 AVENUE DU TREMBLAY  
 Position SIG Y : 6 907 504,56 60100 CREIL

Débits (m3 / h)		SDIS / Externe *		Diamètres (mm)		Pressions (bars)		SDIS / Externe *	
Maxi				Alimentation	100	Statique	5,00		
à 1 bar	60,00			Sortie	100/2x070	Dynamique	3,30		
à 0,6 bar	60,00			* Contrôle hydraulique d'un acteur externe					

Château d'eau ou réservoir  
 Volume inconnu Réserve inconnue Altitude inconnue

Observations

Anomalies répertoriées Autres anomalies

Commentaire général

Fiche modifiée le 22/06/2019 **Fiche d'un point d'eau** Édité le 08/11/2019

Commune **60901 SAINT VAAST LES MELLO** C.I.S. 1 MONTAIRE  
 S/Commune CREIL PRECY SUR OISE C.I.S. 2

Implantation Voie publique  
 Numéro 4 Type PI de 100 mm

Etat En service Conforme Anomalies Accès Signalisation

Mise en service le / / Attestation

Dernier Crt. Tech. 21/10/2015 Après-midi (SDIS)  
 Dernière Reco. Opé. 13/06/2019 Document(s)

Adresse Rue Aristide Privé angle rue Marcel Dequarvilleur Accessibilité espace libre inférieur à 0.5m, mur gênant

Aménagements numéro absent Vannes de coupure

Localisations Parcelle : Service des eaux : LYONNAISE DES EAUX CREIL  
 Position SIG X : 655 758,06 589 AVENUE DU TREMBLAY  
 Position SIG Y : 6 907 712,30 60100 CREIL

Débits (m3 / h)		SDIS / Externe *		Diamètres (mm)		Pressions (bars)		SDIS / Externe *	
Maxi				Alimentation	100	Statique	3,30		
à 1 bar	60,00			Sortie	100/2x070	Dynamique	1,70		
à 0,6 bar	60,00			* Contrôle hydraulique d'un acteur externe					

Château d'eau ou réservoir  
 Volume inconnu Réserve inconnue Altitude inconnue

Observations

Anomalies répertoriées Autres anomalies

Commentaire général

Fiche modifiée le 22/06/2019 **Fiche d'un point d'eau** Édité le 08/11/2019

Commune 60601 SAINT VAAST LES MELLO C.I.S. 1 MONTATAIRE  
 S/Commune CREIL C.I.S. 2 PRECY SUR OISE

Implantation Voie publique  
 Numéro 5 Type Pi de 100 mm

Etat En service Non conforme Anomalies Accès Signalisation

Mise en service le / / Attestation

Dernier Ctr. Tech. 29/10/2015 Matin (SDIS)  
 Dernière Reco. Opé. 13/09/2019 Document(s)

Adresse Face au 161 Rue Marcel Dequevauvillers. Accessibilité espace libre inférieur 30.5m, mur gênant

Aménagements Vannes de coupure  
 numéro absent

Localisations Parcelle : Service des eaux LYONNAISE DES EAUX CREIL  
 Position SIG X : 855 671,65 589 AVENUE DU TREMBLAY  
 Position SIG Y : 6 907 658,06 60100 CREIL

Débits (m <sup>3</sup> /h)	SDIS / Externe *	Diamètres (mm)		Pressions (bars)		SDIS / Externe *
		Alimentation	Sortie	Statique	Dynamique	
Maxi		100	100(2x070)	3,00	1,00	
à 1 bar	50,00					
à 0,6 bar	53,00					

\* Contrôle hydraulique d'un acteur externe

Château d'eau ou réservoir  
 Volume inconnu Réserve inconnue Altitude inconnue

Observations

Anomalies répertoriées Autres anomalies  
 débit 50m3heure/1bar

Commentaire général

Fiche modifiée le 22/06/2019 **Fiche d'un point d'eau** Édité le 08/11/2019

Commune 60601 SAINT VAAST LES MELLO C.I.S. 1 MONTATAIRE  
 S/Commune CREIL C.I.S. 2 PRECY SUR OISE

Implantation Voie publique  
 Numéro 6 Type Pi de 100 mm

Etat En service Conforme Anomalies Accès Signalisation

Mise en service le / / Attestation

Dernier Ctr. Tech. 21/10/2015 Après-midi (SDIS)  
 Dernière Reco. Opé. 13/05/2019 Document(s)

Adresse Face au N° 8 Rue Ernest Bianchi. Accessibilité espace libre inférieur à 0.5m, mur gênant

Aménagements Vannes de coupure  
 numéro absent

Localisations Parcelle : Service des eaux LYONNAISE DES EAUX CREIL  
 Position SIG X : 655 514,54 589 AVENUE DU TREMBLAY  
 Position SIG Y : 6 907 634,39 60100 CREIL

Débits (m <sup>3</sup> /h)	SDIS / Externe *	Diamètres (mm)		Pressions (bars)		SDIS / Externe *
		Alimentation	Sortie	Statique	Dynamique	
Maxi		100	100(2x070)	3,10	1,50	
à 1 bar	60,00					
à 0,6 bar	60,00					

\* Contrôle hydraulique d'un acteur externe

Château d'eau ou réservoir  
 Volume inconnu Réserve inconnue Altitude inconnue

Observations

Anomalies répertoriées Autres anomalies

Commentaire général

Fiche modifiée le 22/06/2019 **Fiche d'un point d'eau** Édité le 08/11/2019

Commune 60601 SAINT VAAST LES MELLO C.I.S. 1 MONTATAIRE  
 S/Commune CREIL C.I.S. 2 PRECY SUR OISE

Implantation Voie publique  
 Numéro 7 Type Pi de 100 mm

Etat En service Non conforme Anomalies Accès Signalisation

Mise en service le / / Attestation

Dernier Ctr. Tech. 21/10/2015 Matin (SDIS)  
 Dernière Reco. Opé. 13/06/2019 Document(s)

Adresse 285 Rue de la paix, Angle Rue de la Croisette. Accessibilité RAS

Aménagements Vannes de coupure  
 numéro absent

Localisations Parcelle : Service des eaux LYONNAISE DES EAUX CREIL  
 Position SIG X : 655 610,00 589 AVENUE DU TREMBLAY  
 Position SIG Y : 6 907 953,00 60100 CREIL

Débits (m <sup>3</sup> /h)	SDIS / Externe *	Diamètres (mm)		Pressions (bars)		SDIS / Externe *
		Alimentation	Sortie	Statique	Dynamique	
Maxi		100	100(2x070)	1,70	1,00	
à 1 bar	36,00					
à 0,6 bar	38,00					

\* Contrôle hydraulique d'un acteur externe

Château d'eau ou réservoir  
 Volume inconnu Réserve inconnue Altitude inconnue

Observations  
 dans un patère de fleurs

Anomalies répertoriées Autres anomalies  
 végétation gênante débit 36m3h à 1 bar

Commentaire général

Fiche modifiée le 22/06/2019 **Fiche d'un point d'eau** Édité le 08/11/2019

Commune 60601 SAINT VAAST LES MELLO C.I.S. 1 MONTATAIRE  
 S/Commune CREIL C.I.S. 2 PRECY SUR OISE

Implantation Voie publique  
 Numéro 8 Type Pi de 100 mm

Etat En service Conforme Anomalies Accès Signalisation

Mise en service le / / Attestation

Dernier Ctr. Tech. 21/10/2015 Matin (SDIS)  
 Dernière Reco. Opé. 13/05/2019 Document(s)

Adresse 188 rue Ernest Bianchi, Angle Rue des Fontaines. Accessibilité espace libre inférieur à 0.5m, mur gênant

Aménagements Vannes de coupure  
 numéro absent

Localisations Parcelle : Service des eaux LYONNAISE DES EAUX CREIL  
 Position SIG X : 655 330,74 589 AVENUE DU TREMBLAY  
 Position SIG Y : 6 907 845,93 60100 CREIL

Débits (m <sup>3</sup> /h)	SDIS / Externe *	Diamètres (mm)		Pressions (bars)		SDIS / Externe *
		Alimentation	Sortie	Statique	Dynamique	
Maxi		100	100(2x070)	3,50	1,00	
à 1 bar	60,00					
à 0,6 bar	60,00					

\* Contrôle hydraulique d'un acteur externe

Château d'eau ou réservoir  
 Volume inconnu Réserve inconnue Altitude inconnue

Observations  
 bouchon de 100 grippé

Anomalies répertoriées Autres anomalies  
 Ouverture point d'eau difficile  
 Peinture PEI dégradée

Commentaire général

Fiche modifiée le 22/06/2019 **Fiche d'un point d'eau** Édité le 08/11/2019

Commune 60601 SAINT VAAST LES MELLO C.I.S. 1 MONTAIRE  
 S/Commune CREIL C.I.S. 2 PRECY SUR OISE

Implantation Voie publique  
 Numéro 9 Type PI de 100 mm

Etat En service Non conforme Anomalies Accés Signalisation

Mise en service le / / Attestation

Dernier Ctr. Tech. 21/10/2015 Après-midi (SD/S)  
 Dernière Reco. Opé. 13/06/2019 Document(s)

Adresse Impasse des Petits Bois, à l'entrée du Lotissement. Accessibilité

Aménagements Vannes de coupure  
 numéro absent

Localisations Parcelle : Service des eaux : LYONNAISE DES EAUX CREIL  
 Position SIG X : 655 857,00 589 AVENUE DU TREMBLAY  
 Position SIG Y : 6 907 711,47 60100 CREIL

Débits (m3 / h)		SDIS / Externe *		Diamètres (mm)		Pressions (bars)		SDIS / Externe *	
Maxi				Alimentation	100	Statique	2,20		
à 1 bar	44,00			Sortie	100/2x070	Dynamique	1,00		
à 0,6 bar	46,00			* Contrôle hydraulique d'un acteur externe					

Château d'eau ou réservoir  
 Volume inconnu Réserve inconnue Altitude inconnue

Observations

Anomalies répertoriées Autres anomalies  
 débit insuffisant 44/1bar

Commentaire général

Fiche modifiée le 22/06/2019 **Fiche d'un point d'eau** Édité le 08/11/2019

Commune 60601 SAINT VAAST LES MELLO C.I.S. 1 MONTAIRE  
 S/Commune CREIL C.I.S. 2 PRECY SUR OISE

Implantation Voie publique  
 Numéro 10 Type PI de 100 mm

Etat En service Non conforme Anomalies Accés Signalisation

Mise en service le / / Attestation

Dernier Ctr. Tech. 21/10/2015 Après-midi (SD/S)  
 Dernière Reco. Opé. 13/06/2016 Document(s)

Adresse 77 rue Marcel Blanchet Accessibilité

Aménagements Vannes de coupure  
 numéro absent

Localisations Parcelle : Service des eaux : LYONNAISE DES EAUX CREIL  
 Position SIG X : 656 886,27 589 AVENUE DU TREMBLAY  
 Position SIG Y : 6 907 626,27 60100 CREIL

Débits (m3 / h)		SDIS / Externe *		Diamètres (mm)		Pressions (bars)		SDIS / Externe *	
Maxi				Alimentation	100	Statique	2,50		
à 1 bar	55,00			Sortie	100/2x070	Dynamique	1,00		
à 0,6 bar	57,00			* Contrôle hydraulique d'un acteur externe					

Château d'eau ou réservoir  
 Volume inconnu Réserve inconnue Altitude inconnue

Observations  
 difficulté à manoeuvrer le carré d'ouverture

Anomalies répertoriées Autres anomalies  
 Ouverture point d'eau difficile  
 Peinture PEI dégradée débit insuffisant 55m3/1bar

Commentaire général

Fiche modifiée le 22/06/2019 **Fiche d'un point d'eau** Édité le 08/11/2019

Commune 60601 SAINT VAAST LES MELLO C.I.S. 1 MONTAIRE  
 S/Commune CREIL C.I.S. 2 PRECY SUR OISE

Implantation Voie publique  
 Numéro 11 Type PI de 100 mm

Etat En service Non conforme Anomalies Accés Signalisation

Mise en service le / / Attestation

Dernier Ctr. Tech. 21/10/2015 Après-midi (SD/S)  
 Dernière Reco. Opé. 25/09/2017 Document(s)

Adresse 454 Rue de la Paix (après le parking site des fêtes) Accessibilité  
 espace libre inférieur à 0.5m, mur gênant

Aménagements Vannes de coupure  
 numéro absent

Localisations Parcelle : Service des eaux : LYONNAISE DES EAUX CREIL  
 Position SIG X : 655 583,85 589 AVENUE DU TREMBLAY  
 Position SIG Y : 6 907 794,72 60100 CREIL

Débits (m3 / h)		SDIS / Externe *		Diamètres (mm)		Pressions (bars)		SDIS / Externe *	
Maxi				Alimentation	100	Statique	3,00		
à 1 bar	36,00			Sortie	100/2x070	Dynamique	1,00		
à 0,6 bar	38,00			* Contrôle hydraulique d'un acteur externe					

Château d'eau ou réservoir  
 Volume inconnu Réserve inconnue Altitude inconnue

Observations

Anomalies répertoriées Autres anomalies  
 Peinture PEI dégradée débit insuffisant 36m3/1bar

Commentaire général

Fiche modifiée le 22/06/2019 **Fiche d'un point d'eau** Édité le 08/11/2019

Commune 60601 SAINT VAAST LES MELLO C.I.S. 1 MONTAIRE  
 S/Commune CREIL C.I.S. 2 PRECY SUR OISE

Implantation Voie publique  
 Numéro 12 Type PI de 100 mm

Etat En service Conforme Anomalies Accés Signalisation

Mise en service le / / Attestation

Dernier Ctr. Tech. 21/10/2015 Après-midi (SD/S)  
 Dernière Reco. Opé. 13/06/2019 Document(s)

Adresse Face au n°69 Rue Henri Carbalet Accessibilité  
 espace libre inférieur, mur gênant

Aménagements Vannes de coupure  
 numéro absent

Localisations Parcelle : Service des eaux : LYONNAISE DES EAUX CREIL  
 Position SIG X : 656 012,65 589 AVENUE DU TREMBLAY  
 Position SIG Y : 6 907 561,25 60100 CREIL

Débits (m3 / h)		SDIS / Externe *		Diamètres (mm)		Pressions (bars)		SDIS / Externe *	
Maxi				Alimentation	100	Statique	4,00		
à 1 bar	60,00			Sortie	100/2x070	Dynamique	2,00		
à 0,6 bar	60,00			* Contrôle hydraulique d'un acteur externe					

Château d'eau ou réservoir  
 Volume inconnu Réserve inconnue Altitude inconnue

Observations  
 difficulté à manoeuvrer le carré d'ouverture

Anomalies répertoriées Autres anomalies  
 Peinture PEI dégradée

Commentaire général