



**Plan Local d'Urbanisme**  
**Commune de Crépy-en-Valois**

---

**NOTICE SANITAIRE**

## EAU POTABLE

### Compétences et gestion du service d'eau potable

L'eau potable à Crépy-en-Valois est gérée par la communauté de communes du Pays de Valois depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2023. Elle provient du Syndicat Intercommunal d'Adduction d'Eau Potable d'Auger Saint Vincent (SIAP d'AUGER SAINT VINCENT) qui réalise une vente d'eau à la commune de Crépy-en-Valois. La SAUR dispose des compétences de production, de protection de l'ouvrage de prélèvement, de traitement et de transfert. Ainsi, la commune a les compétences de stockage et de distribution.

Le service est exploité en délégation de service public, par affermage, du 1<sup>er</sup> juillet 2016 au 30 juin 2026.

### Etat des lieux des équipements du réseau d'eau potable et fonctionnement

#### Fonctionnement général

L'eau provient à 100 % des 4 forages d'Auger Saint Vincent.

#### Secteur de distribution

Le service public d'eau potable dessert 14 788 habitants au 31/12/2022 (14 796 au 31/12/2021). Le service public d'eau potable dessert 5 821 abonnés au 31/12/2022 (5 749 au 31/12/2021).

La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de 132,88 m<sup>3</sup>/abonné au 31/12/2022. (125,54 m<sup>3</sup>/abonné au 31/12/2021).

#### Ressource

Le bassin de l'Automne est classé en zone de tension quantitative à cause des prélèvements importants qui impactent fortement les deux têtes de bassin, en particulier la Sainte-Marie qui présente des assècs récurrents.

Le service public d'eau potable prélève 773.502 m<sup>3</sup> pour l'exercice 2022 (721.747 pour l'exercice 2021).

#### Qualité de l'eau

La qualité de l'eau, à l'exercice 2022 est considéré comme bonne avec un taux de conformité microbiologique et physico-chimique à hauteur de 100%.

Néanmoins, il est à noter que, compte tenu que le mode d'assainissement sur la commune voisine d'Auger Saint-Vincent est en non-collectif, cela a un impact sur la qualité des eaux distribuées par le syndicat dont Crépy-en-Valois fait partie.

#### Réservoirs

Il existe 2 ouvrages de stockage d'eau potable qui permettent de stocker 3000m<sup>3</sup>

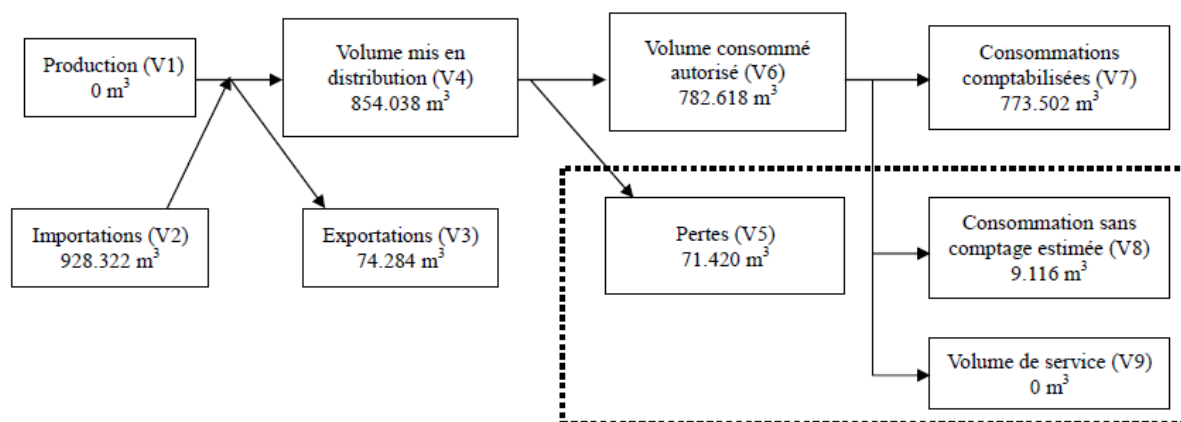
### Conduites

Les indices linéaires de pertes, perte de distribution moyenne annuelle (en m<sup>3</sup>/km/j) sur les deux dernières années :

- 2021 : 3,2m<sup>3</sup>/j/km
- 2022 : 2,5m<sup>3</sup>/j/km

### Bilan besoins/ressources

Le volume mis en distribution sur l'année 2022 était de 854 038m<sup>3</sup> pour un volume consommé autorisé de 782 618m<sup>3</sup>.

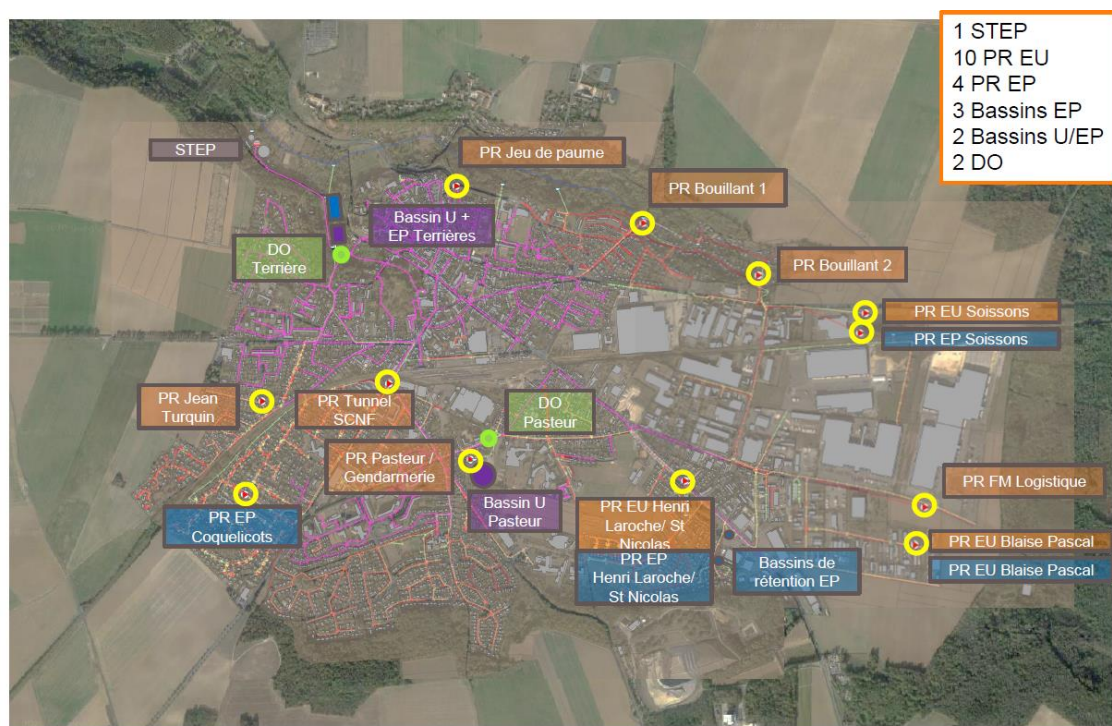


### Tarification

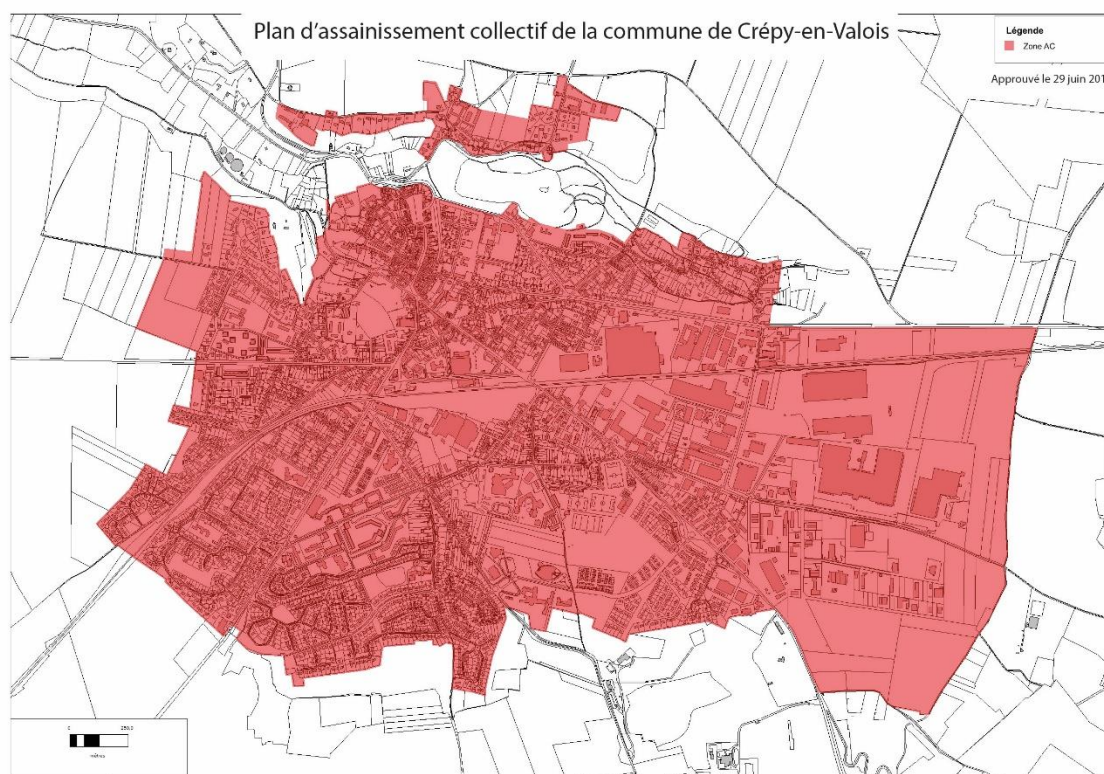
Tarifs		Au 01/01/2022	Au 01/01/2023
<b>Part de la collectivité</b>			
Part fixe (€ HT/an)			
	Abonnement DN 15mm y compris location du compteur	0 €	0 €
	Abonnement <sup>(1)</sup> DN		
Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> )			
	Prix au m <sup>3</sup>	0,45 €/m <sup>3</sup>	0,45 €/m <sup>3</sup>
Autre :			
<b>Part du délégataire</b>			
Part fixe (€ HT/an)			
	Abonnement <sup>(1)</sup> y compris location du compteur	33,35 €	37,03 €
Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> )			
	Prix au m <sup>3</sup>	0,6470 €/m <sup>3</sup>	0,7182 €/m <sup>3</sup>
<b>Taxes et redevances</b>			
Taxes			
	Taux de TVA <sup>(2)</sup>	5,5 %	5,5 %
Redevances			
	Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau)	0,128 €/m <sup>3</sup>	0,120 €/m <sup>3</sup>
	Pollution domestique (Agence de l'Eau)	0,38 €/m <sup>3</sup>	0,38 €/m <sup>3</sup>
	VNF Prélèvement		
	Autre		

Extrait du Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'eau potable

## ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

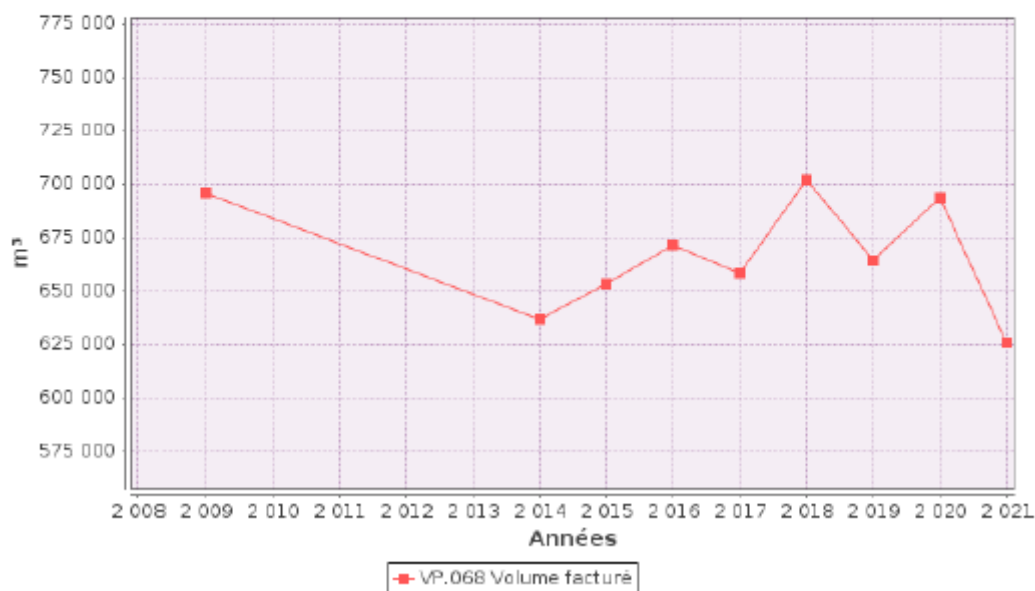


### Assainissement collectif



	Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>			
Abonnés non domestiques			
<b>Total des volumes facturés aux abonnés</b>	<b>693.560</b>	<b>625.318</b>	<b>- 9,8%</b>

(1) Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.



L'assainissement collectif est géré au niveau communal, par la commune de Crépy-en-Valois (collecte, transport, dépollution contrôle de raccordement, élimination des boues produites).

Un zonage a été approuvé le 04/07/2012 et le règlement de service le 01/01/2012.

#### Fonctionnement général

5 597 logements de la commune et 14 796 habitants sont desservis par ce réseau d'assainissement collectif en 2021. (5585 logements et 15090 habitants au 31/12/2020).

Extrait du rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'assainissement collectif, exercice 2021

Extrait du rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'assainissement collectif, exercice 2021

Le linéaire de réseaux d'assainissement collectif est constitué de :

- 65,26 km de réseau unitaire hors branchements
- 40,46 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements

Soit un linéaire de collecte total de 105,72 km

#### La station d'épuration

La commune possède sa propre station d'épuration (STEP), située sur la Route de Séry Magneval à Crépy-en-Valois, qui dispose d'une capacité de 22 250 équivalents / habitants en période de temps de

pluie et d'une capacité de 18 000 équivalents/habitants en période de temps secs. Elle est déclarée conforme en équipement et performances à la Directive Eaux Résiduaires Urbaines (*DERU – circulaire du 08 décembre 2006*). L'unité de traitement sur la commune de Crépy-en-Valois traite également les eaux usées de Rouville.

Types de polluants	DCO	DB05	MES
Charge totale de pollution en entrée de station	2455 kg/j	1102 kg/j	1202 kg/j

100% des rejets mesurés sur les eaux traités en sortie de station sont conformes par rapport aux normes en vigueur.

#### 1.9.1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration



Boues produites entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre	Exercice 2020 en tMS	Exercice 2021 en tMS
Station d'épuration de Crépy-en-Valois (Code Sandre : 036017602000)	196,39	203,76
<b>Total des boues produites</b>	<b>196,39</b>	<b>203,76</b>

#### 1.9.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre	Exercice 2020 en tMS	Exercice 2021 en tMS
Station d'épuration de Crépy-en-Valois (Code Sandre : 036017602000)	196,39	203,76
<b>Total des boues évacuées</b>	<b>196,39</b>	<b>203,76</b>

Extrait du rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'assainissement collectif, exercice 2021

### Tarification de l'assainissement et recettes du service

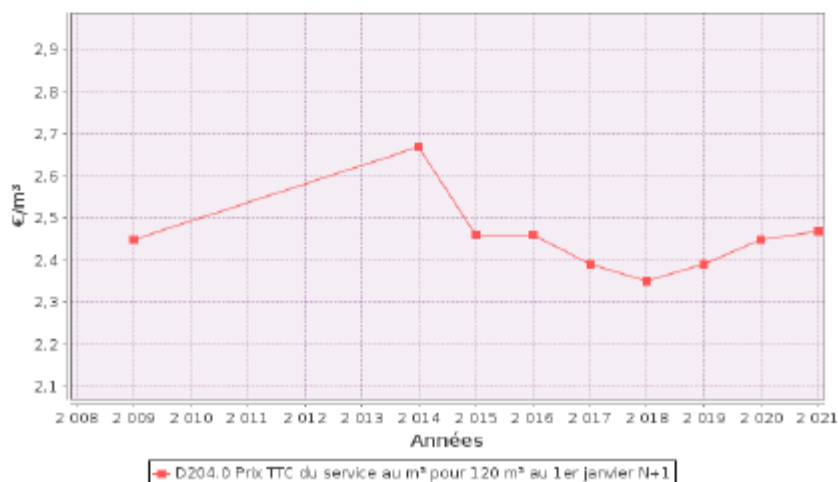
La facture d'assainissement collectif comporte une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut également inclure une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, etc.).



Les tarifs applicables au 01/01/2021 et au 01/01/2022 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m<sup>3</sup>/an) sont :

Facture type	Au 01/01/2021 en €	Au 01/01/2022 en €	Variation en %
<b>Part de la collectivité</b>			
Part fixe annuelle			
Part proportionnelle	159,60	159,60	0 %
Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant à la collectivité	159,60	159,60	0 %
<b>Part du délégataire (en cas de délégation de service public)</b>			
Part fixe annuelle	17,68	18,74	+ 6,00 %
Part proportionnelle	67,91	71,92	+ 5,90 %
Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant au délégataire	85,59	90,66	+ 5,92 %
<b>Taxes et redevances</b>			
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	22,20	22,20	0%
VNF Rejet :			
Autre : _____			
TVA	26,74	27,24	+ 1,87 %
Montant des taxes et redevances pour 120 m <sup>3</sup>	48,94	49,18	+ 0,49 %
<b>Total</b>	<b>294,13</b>	<b>299,72</b>	<b>+ 1,90 %</b>
<b>Prix TTC au m<sup>3</sup></b>	<b>2,45</b>	<b>2,49</b>	<b>+ 1,63 %</b>

ATTENTION : si la production et/ou le transport sont effectués par un autre service et sont facturés directement à l'abonné, il convient de rajouter ces tarifs dans le tableau précédent.



Extrait du rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'assainissement collectif, exercice 2021

### Assainissement non collectif

La Communauté de Communes du Pays de Valois (CCPV) a la compétence « contrôle » du Service Public d'Assainissement Non Collectif depuis le 3 février 2005, par délibération du Conseil Communautaire n°2005/06. Le service a été mis en place à l'automne 2006 avec l'attribution d'un premier marché de prestations de service pour le contrôle des installations d'assainissement non collectif.

Aussi, en application de l'alinéa 2 de l'Article L 2224-8 du Code Général des Collectivités Territoriales, la CCPV a décidé par délibération du Conseil Communautaire n°2013/25 en date du 28 mars 2013 d'étendre les actions du SPANC, aux travaux de réhabilitation des installations d'assainissement non collectif défaillantes à la demande des propriétaires.

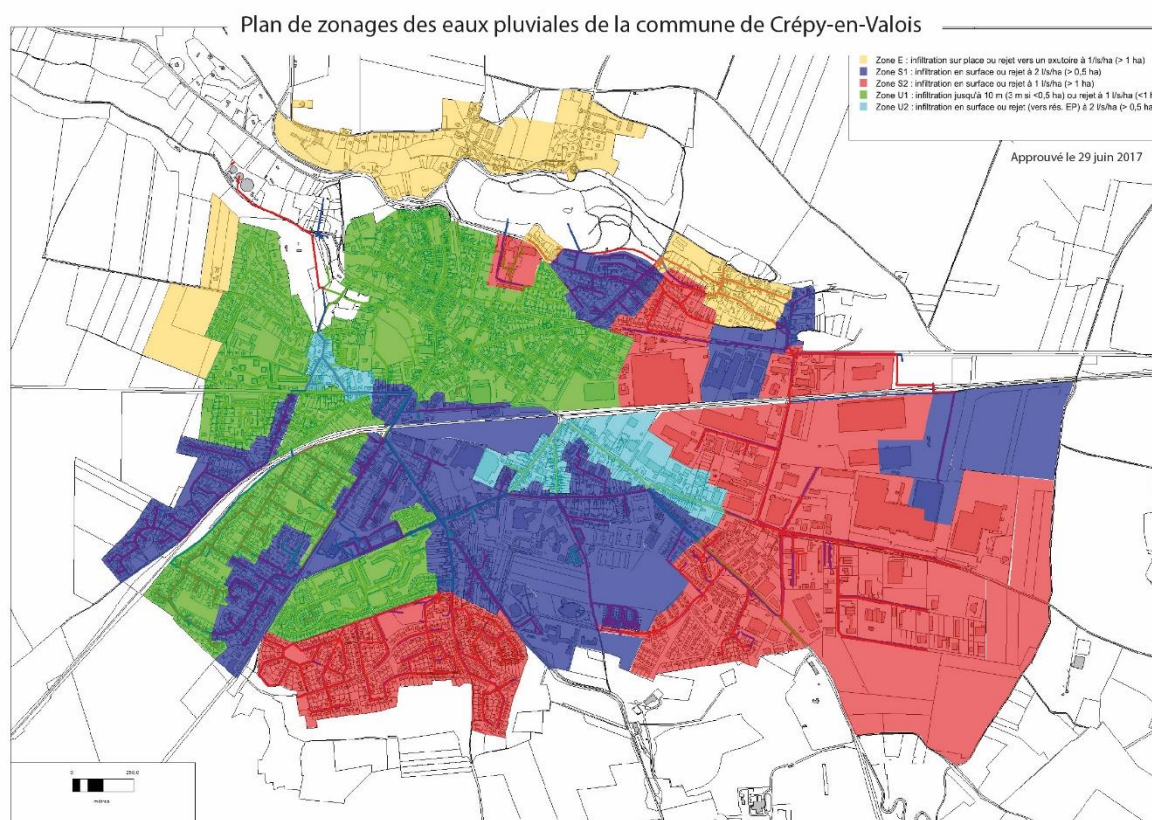


Cette compétence a pour but de proposer aux usagers un service de réhabilitation de leur assainissement non collectif en bénéficiant des subventions de l'Agence de l'Eau Seine Normandie et du Conseil Départemental de l'Oise, pour les communes prioritaires listées dans le plan territorial d'actions prioritaires de l'Agence de l'Eau.

Depuis le 1er janvier 2016, les missions de contrôles du SPANC sont réalisées en régie avec du personnel spécifique de la collectivité.

Seulement 114 habitations et donc 256 habitants dépendent d'un assainissement individuel en 2021

## ASSAINISSEMENT DES EAUX PLUVIALES



### Synoptique du fonctionnement des écoulements pluviaux

La gestion des eaux pluviales sur la ville de Crépy-en-Valois est assurée par un réseau pluvial et par la partie unitaire du réseau d'assainissement.

Sur le territoire communal, on ne recense que la présence du rudes Tillandiers qui y prend sa source et où se rejette la station d'épuration. Celui-ci rejoint en aval le ruisseau Sainte Marie affluent de l'Automne

Au total, plus de 62 km de réseaux interviennent dans la gestion pluviale sur la ville.

Sur les 15 postes de refoulement/relèvement recensés sur les réseaux d'assainissement, 6 concernent directement la gestion des eaux pluviales. On note en particulier :

- Le poste de refoulement route de Soissons qui permet l'évacuation du bassin pluvial de la zone industrielle vers le réseau pluvial du quartier de Bouillant
- Le poste de relèvement du bassin de l'Avenue Pasteur qui permet son évacuation vers le réseau unitaire
- Le poste de refoulement du tunnel qui reprend le réseau unitaire du sud-ouest de Crépy-en-Valois à proximité de la gare.

Les surcharges hydrauliques liées à la gestion pluviale sont gérées de la manière suivante à la station d'épuration :

- Un bassin d'environ 4 000 m<sup>2</sup> permet de tamponner les surdébits en entrée de station avant de les traiter
- En cas de saturation en entrée de station, un déversoir d'orage en amont fait surverser les eaux vers le bassin de la Terrière où les eaux usées sont stockées puis rejetées, après passage dans un décanteur lamellaire, au ru des Tailandiers.

Le Synoptique ci-dessous décrit l'organisation générale des principaux secteurs de gestion pluviale sur la ville.

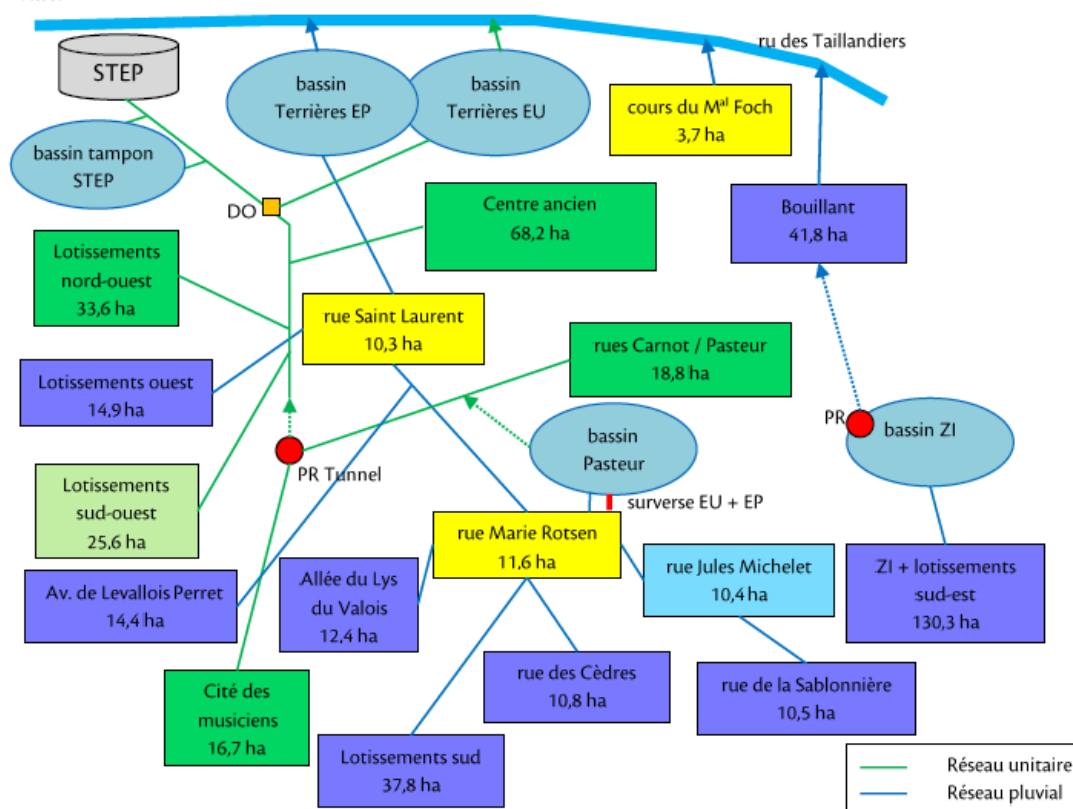


Figure 7. Synoptique de la gestion pluviale sur l'agglomération

## DEFENSE INCENDIE

La défense extérieure contre l'incendie (DECI) est assurée par 162 points d'eau incendie publique dont 5 sont actuellement indisponibles.

Les fiches techniques et leurs caractéristiques hydrauliques ont été établies sur la base du Règlement départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie (RDDECI), en date du 19 décembre 2016.

17/09/2019

Commune de CREPY EN VALOIS

60176

CREPY EN VALOIS

Hydrants

									Légende :			
									* Etat	✗ Indisponible	✓ En service	✗ Non conforme
									* Anomalie	✗ Avec anomalies	✓ Sans anomalie	✗ en service
									* Accès	✗ Non autorisée	✓ Autorisée	
									* Signalisation	✗ Problématique	✓ Sans problème	
N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Etat	Anomalie	Accès	Signal.	Anomalies	Observations		
1	P100	RUE SAINT GERMAIN FACE A DISTRIBUTEUR	200	070/2x100	✗	✗	✓	✓	Mise à l'arrêt par les services de la SAUR	Mise à l'arrêt par les services de la SAUR.		
2	P100	RUE SAINT ELOI	150	100/2x070	✓	✓	✓	✓				
3	P100	RUE SAINT GERMAIN PRES DE SODIMATEX	200	070/2x100	✓	✗	✓	✓	Ouverture point d'eau difficile Fuite hydrant Bi Pi			
4	P100	RUE LOUIS ARMAND PRES DE LA COLAS	150	100/2x070	✓	✗	✓	✓	PI PRET DU MUR			
5	P100	RUE DU BOIS DE TILLET ANGLE RUE GUSTAVE EIFFEL	200	070/2x100	✓	✓	✓	✓				
6	P100	RUE DU BOIS DE TILLET FACE A FM	200	070/2x100	✓	✗	✓	✓	Ouverture point d'eau difficile			
7	P100	RUE DU BOIS DE TILLET FACE A FM	200	070/2x100	✓	✗	✓	✓	Ouverture point d'eau difficile			
8	P100	RUE ALFRED SAUVY FACE A FEDERAL MOGUL	200	070/2x100	✓	✓	✓	✓				
9	P100	FACE A CUISINELLA	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓				
10	P100	RUE DES PLATANES FACE AU N°6	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓				
11	P100	RUE DES PLATANES FACE AU N°7	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓				
12	P100	RUE DES TILLEULS FACE AU N°20	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓				
13	P100	RUE DES PEUPLIERS FACE AU N°3	100	100/2x070	✓	✗	✓	✓	PI PRET DU MUR /STATIONNEMENT GENANT			
14	P100	RUE HENRI LAROCHE FACE AU N°49	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓				
15	P100	RUE HENRI LAROCHE FACE AU N°19	100	100/2x070	✓	✗	✓	✓	Végétation gênante			
16	P100	RUE DU BOIS DE TILLET FACE A MOTOBRIE	200	070/2x100	✓	✗	✓	✓	Ouverture point d'eau difficile Végétation gênante			
17	B100	RUE DU BOIS DE TILLET FACE AU N°16	200	070/2x100	✓	✗	✓	✓	Défaut de signalisation			
18	P100	RUE SADI CARNOT FACE AU N°40	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓				
19	P100	RUE SADI CARNOT ANGLE RUE DESNOYELLES	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓				
20	P100	RUE DESNOYELLES FACE AU N°9	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓				

Hydrants

Hydrants					total	*Anomalie	*Accès	*Signalisation	*Anomalie	*Avec anomalies	*Sans anomalie	en service
N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie								
									Anomalies	Observations		
21	P100	RUE JEAN JAURES FACE AU N°1	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	Capot cassé			
22	P100	RUE RATISBONNE ANGLE RUE DE LA SABLONNIERE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		numérotation manquante		
23	P100	RUE DE LA SABLONNIERE FACE AU N°5	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓				
24	P100	RUE DE LA SABLONNIERE FACE AU N°30	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		numérotation manquante		
25	P100	RUE PASTEUR ANGLE RUE JULES MICHELET	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		numérotation manquante		
27	P100	RUE MARIE ROTSEN ANGLE AVENUE KENNEDY	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		numérotation manquante		
28	P100	RUE DU CHEMIN DES DOCKS	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓				
29	P100	RUE MARIE ROTSEN FACE AU LYS DU VALOIS	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓				
30	P100	RUE CHARLES GOUNOD FACE AU N°13	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	Non conforme : pression < à 1 bar	manque numérotation		
31	P100	MAGASIN CHAMPION A L'ENTREE DU MAGASIN	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	Manque 1 bouchon de 70			
32	P100	AVENUE DU PRESIDENT KENNEDY FACE AU N°15	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓				
33	P100	RUE DES CHENES	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓				
34	P100	RUE CLAUDE DEBUSSY FACE AU N°9	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓				
35	P100	RUE CLAUDE DEBUSSY FACE AU N°14	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓				
36	P100	RUE CLAUDE DEBUSSY FACE AU N°1	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓				
37	P100	RUE HECTOR BERLIOZ PRES DE LA TOUR	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	Fuite hydrant BI PI	manque numérotation		
38	P100	RUE JULES MASSENET FACE AU RESTAURANT SCOLAIRE	100	100/2x070	✗	✓	✓	✓	2 raccords 65 hors service.			
39	P100	RUE JULES MASSENET FACE AU RESIDENCE ANDRE MESSENGER	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	Capot cassé			
40	P100	RUE JULES MASSENET FACE AU N°28	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓				
41	P100	RUE MAURICE RAVEL FACE TOUR GABRIEL FAURE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	Ouverture point d'eau difficile	Manque 1 bouchon de 70		
42	P100	RUE MAURICE RAVEL FACE AU N°15	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓				

## Commune de CREPY EN VALOIS

## Hydrants

Légende : \*Etat \*Anomalie \*Accès \*Signalisation -Indisponible -Avec anomalies -Non autorisée -Problématique -En service -Sans anomalie -Autorisée -Sans problème -Non conforme en service

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	*Etat	*Anomalie	*Accès	*Signal	Anomalies	Observations
43	P100	RUE DES BRAYES FACE AU N°18	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
44	P100	RUE MARIE ROTSEN FACE AU N°63	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
45	P100	RUE DES CEDRES PRES DU LYCEE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		manque marquage
46	P100	RUE COUPERIN FACE AU N°8	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
47	P100	RUE COUPERIN FACE AU N°28	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
48	P100	IMPASSE DANIELAUBER FACE AU N°9	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		manque numérotation
49	P100	RUE FLAUBERT FACE AU N°42	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
50	P100	RUE ALPHONSE DAUDET FACE AU N°11	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
51	P100	RUE RABELAIS FACE AU N°29	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
52	P100	RUE MOLIERE FACE AU N°1	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
53	P100	RUE MARIVAUX ANGLE RUE MONTAIGNE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
54	P100	RUE RONSARD FACE AU BOIS	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
55	P100	RUE STENDHAL FACE AU N°42	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
56	P100	RUE VERLAINE FACE AU N°16	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
57	P100	RUE LEVALLOIS PERRET FACE AU GARAGE	100	100/2x070	✓	i	✓	✓	Végétation gênante Manque 1 bouchon de 70	
58	P100	RUE BEETHOVEN PRES DU ROND POINT	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
59	P100	RUE LEVALLOIS PERRET FACE AU N°54	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
60	P100	RUE LEVALLOIS PERRET FACE AU N°18 BIS	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
61	P100	RUE DES BLEUETS ANGLE RUE DES VIOLETTES	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
62	P100	RUE DES PRIMEVERES FACE A LA MAISON DE RETRAITE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
63	P100	RUE DES GENTIANES FACE AU N°6	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
64	P100	RUE DES PIVOINES FACE AU N°25	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		

## Commune de CREPY EN VALOIS

## Hydrants

Légende : \*Etat \*Anomalie \*Accès \*Signalisation -Indisponible -Avec anomalies -Non autorisée -Problématique -En service -Sans anomalie -Autorisée -Sans problème -Non conforme en service

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	*Etat	*Anomalie	*Accès	*Signal	Anomalies	Observations
65	P100	RUE DES PIVOINES FACE AU N°6	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		manque numérotation
66	P100	RUE DES IRIS ANGLE RUE DES ROSES	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		manque numérotation
67	P100	RUE DES COQUELICOTS FACE AU N°4	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
68	P100	RUE DES ANEMONES FACE AU N°18	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
69	P100	RUE DES GENETS FACE AU N°14	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
70	P100	RUE DES BRUYERES FACE AU N°34	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
71	P100	RUE DES BRUYERES FACE AU N°2	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		manque numérotation
72	P100	RUE DES AUBEPINES FACE AU N°5	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
73	P100	RUE DES RONCETTES FACE AU N°15	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
74	P100	RUE DES RONCETTES FACE AU N°14	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
75	B100	RUE RAYMOND POINCARÉ ANGLE RUE TURQUIN	100	100	✓	i	✓	✓	Défaut de signalisation	
76	P100	RUE DU DOCTEUR CALMETTE ANGLE RUE TURQUIN	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
77	B100	AVENUE DE SENLIS ANGLE RUE RAYMOND POINCARÉ	100	100	✓	✓	✓	✓		
78	B100	AVENUE MONDESIR FACE AU N°12	100	100	✓	i	✓	✓	Ouverture point d'eau difficile Défaut de signalisation	
79	P100	RUE DU DOCTEUR CALMETTE FACE AU N°10	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
80	B100	AVENUE DE SENLIS FACE AU N°9	100	100	✓	i	✓	✓	Ouverture point d'eau difficile Défaut de signalisation	
81	P100	AVENUE DE SENLIS ANGLE RUE BERTHELOT	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
82	P100	CLOS SAINT HUBERT FACE AU N°8	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
83	P100	RUE DE VERDUN RESIDENCE ST AGATHE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
84	P100	RUE DE VERDUN	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
85	P100	RUE ZELL MOSEL FACE AU N°19	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		



## Commune de CREPY EN VALOIS

17/09/2019

## Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Légende				Anomalies	Observations
					*Etat	*Anomalie	*Accès	*Signalisation		
85	P100	RUE ZELL MOSEL FACE AU N°14	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		manque numérotation
87	P100	RUE CLAUDE MONNET FACE AU N°15	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
88	P100	RUE AUGUSTE RENDIR FACE AU N°7	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	Capot cassé	
89	P100	RUE PIERRE ET MARIE CURIE FACE AU N°2	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	PI PRET DU MUR	
90	B100	RUE ST GEORGES FACE AU N°4	100	100	✓	✓	✓	✓	Défaut de signalisation	travaux
91	P100	RESIDENCE ST GEORGE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
92	P100	MAGASIN MONOPRIX	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
93	P100	AVENUE PAUCHET FACE AU N°3	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
94	P100	RESIDENCE DU CHEVAL BLANC	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		manque numérotation
95	B100	PRES DU PORTAIL DE MONOPRIX	100	100	✓	✓	✓	✓	Défaut de signalisation SOUS PLAQUE D'EGOUT NON SIGNALÉ	
96	B100	BOULEVARD VICTOR HUGO PRES DE LA GARE	100	100	✓	✓	✓	✓		
97	P100	RUE DE LA PETITE VITESSE PRES RPA	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
98	P100	BOULEVARD VICTOR HUGO PRES INTERMARCHÉ	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		manque numérotation
99	B100	BOULEVARD VICTOR HUGO SUR LE PARKING INTERMARCHÉ	100	100	✓	✓	✓	✓	Défaut de signalisation	
100	B100	RUE SAINT LAZARE FACE A LA MAISON DU CONSEIL GENERAL	100	100	✓	✓	✓	✓	Défaut de signalisation	
101	B100	RUE SAINT LAZARE FACE AU N°56	100	100	✓	✓	✓	✓	Défaut de signalisation	
102	P100	RUE DE VEZ FACE AU N°12	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
103	P100	RUE SAINT LAZARE FACE A LA BOULANGERIE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
104	B100	ANGLE RUE NATIONAL ET RUE ST LAZARE	100	100	✓	✓	✓	✓	Ouverture point d'eau difficile Défaut de signalisation	
105	B100	RUE GOLAND FACE AU N°7	100	100	✓	✓	✓	✓	Défaut de signalisation	
106	B100	PLACE GAMBETTA ANGLE RUE DU FOUR	100	100	✓	✓	✓	✓	Défaut de signalisation ATTENTION PRESENCE DE VEHICULES SUR LA BOUCHE INCENDIE	

## Commune de CREPY EN VALOIS

17/09/2019

## Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Légende				Anomalies	Observations
					*Etat	*Anomalie	*Accès	*Signalisation		
107	B100	RUE DU FOUR ANGLE RUE CARDIN	100	100	✓	✓	✓	✓	Défaut de signalisation	
108	B100	REU FAIDHERBE FACE AU N° 7 BIS	100	100	✓	✓	✓	✓	Défaut de signalisation	
109	P100	PLACE DE LA REPUBLIQUE ANGLE RUE LAMARTINE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
110	B100	RUE NATIONALE FACE AU N°43	100	100	✓	✓	✓	✓	Défaut de signalisation	
111	P100	RUE J.J ROUSSEAU FACE A LA POSTE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	Défaut de signalisation ATTENTION VEHICULES EN STATIONNEMENT DEVANT LE PI	
112	P100	RUE J.J ROUSSEAU FACE ANCIEN CS	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
113	P100	RUE DE LA HANTE FACE AU CLOCHER ST THOMAS	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	Capot cassé	
114	P100	COURS FOCH DERRIERE LE COLLEGE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
115	P100	RUE J.J ROUSSEAU FACE AU N° 22	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		manque numérotation
116	B100	RUE J.J ROUSSEAU FACE AU N°32	100	100	✗	✓	✓	✓	Non conforme : pas d'écoulement d'eau Défaut de signalisation RACCORD CASSE / BI A REMPLACER, SUITE COMPTE RENDU DE LA SAUR.	
117	P100	RUE DE SOISSONS ANGLE RUE HYPOLITE CLAIR	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		manque numérotation
118	P100	ROUTE DE SOISSONS ANGLE RUE JEAN MOULIN	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
119	P100	RUE BARTHOLOME PRES HLM	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
120	P100	AVENUE DE L'EUROPE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		manque numérotation
121	P100	AVENUE DE L'EUROPE PRES DE LA BOULANGERIE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	Ouverture point d'eau difficile MAL ORIENTE TROP PRES DE LA CLOTURE	
122	P100	RUE DES TOURNELLES FACE AU N° 8	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
123	P100	RUE DES TOURNELLES DERRIERE POCLAIN	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
124	P100	ROUTE DE SOISSONS FACE SILO	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
125	P100	ROUTE DE SOISSONS FACE JUY	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		

## Commune de CREPY EN VALOIS

## Hydrants

Légende : \*Etat \*Anomalie \*Accès \*Signalisation

✗ Indisponible -Avec anomalies -Non autorisée -Problématique

✓ En service -Sans anomalies -Autorisée -Sans problème

✗ Non conforme en service

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	*Etat	*Anomalie	*Accès	*Signal.	Anomalies	Observations
126	P100	AVENUE GERARD DE NERVAL PRES GYMNASSE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
127	P100	RUE DE L'EGLISE DANS BOUILLANT	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
128	P100	RUE SAINT GERMAIN FACE A GAMM VERT	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
129	P100	ROUTE DE PIERREFOND PRES DE LA FERME	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	FUITE AU RACCORD DE 70	
130	P100	RUE DU CLOS D'ORLEANS	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
131	P100	CHEMIN DES VIGNES DANS LE VIRAGE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
132	P100	RUE D'HAZEMONTFACE AU N°16	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	Manque capot	
133	B100	RUE DE LA FOSSE FACE AU N°13	100	100	✓	✓	✓	✓	Défaut de signalisation	
134	B100	RUE THIERS PRES DU RESTAURANT LE CENTURION	100	100	✓	✓	✓	✓	Défaut de signalisation	
135	P100	RUE DES ROSES FACE AU N°20	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
136	P100	SOCIETE DOCKS DU BATIMENT PRIVE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	PI PRIVE A CONTROLE	
137	P100	CD 25 CARREFOUR FACE ENTREE SABLIERE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	Ouverture point d'eau difficile PRISE DE MESURES DIFFICILE PI RECOUVRE PAR LES ORDURES GENS DU VOYAGES	
138	P100	5 RUE BLAISE PASCAL	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
139	P100	SOCIETE DOCKS DU BATIMENT PRIVE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	PI PRIVE A CONTROLE	
140	P100	RUE MARIE AMPERE (A L'ENTREE)	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	Manque 1 bouchon de 70	
141	P100	RUE MARIE AMPERE FACE AU GARAGE RENAULT	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	FUITE BOUCHON DE 100	
142	B100	RUE GEORGES CLEMANCEAU	100	100	✓	✓	✓	✓		
143	P100	RUE DES MARONNIERES FACE AU N°23	100	100/2x070	✗	✓	✓	✓	Végétation gênante PEI inaccessible PI INACCESSIBLE, CELUI-CI DANS UNE HAIE. SUITE COMPTE RENDU SAUR.	
145	P100	RESIDENCE LES HORTENSIA	100	Inconnu	✓	✓	✓	✓	Végétation gênante PROBLEME ACCESSIBILITE	

## Hydrants

Légende : \*Etat \*Anomalie \*Accès \*Signalisation

✗ Indisponible -Avec anomalies -Non autorisée -Problématique

✓ En service -Sans anomalies -Autorisée -Sans problème

✗ Non conforme en service

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	*Etat	*Anomalie	*Accès	*Signal.	Anomalies	Observations
146	P100	RUE DES ERABLES ANGLE RUE DE LA SARLONNIERE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
149	B100	ROUTE DE COMPIEGNE PRES DU CIMETIERE DE L'EGLISE ST DENIS	100	070	✓	✓	✓	✓	Défaut de signalisation	
156	P100	ALLÉE DES LYS DU VALOIS AU MILIEU DU LOTISSEMENT	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
157	P100	ALLÉE DES LYS DU VALOIS FACE A LA CHAPELLE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
158	P100	RUE ANTOINE LAURENT FACE AU N°2	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
159	P100	RUE ANTOINE LAURENT FACE N° 33	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
160	P100	RUE DES ERABLES	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
161	B100	RD 335 FACE ETABLISSEMENT ESCALE AUTO	100	100/2x070	✗	✓	✓	✓	Ouverture point d'eau impossible Végétation gênante carie de manœuvre hs	accès très difficile végétation gênante +++++

## PENA

Légende : \*Etat \*Anomalie \*Accès \*Signalisation

✗ Indisponible -Avec anomalies -Non autorisée -Problématique

✓ En service -Sans anomalies -Autorisée -Sans problème

✗ Non conforme en service

N°	Type	Adresse	m3/h Ré-alim.	*Etat	*Anomalie	*Accès	*Signal.	Anomalies	Observations
162	RES	RD 332 MAISON FUNERAIRE		✓	✓	✓	✓		

## Hydrants

Légende : \*Etat \*Anomalie \*Accès \*Signalisation

✗ Indisponible -Avec anomalies -Non autorisée -Problématique

✓ En service -Sans anomalies -Autorisée -Sans problème

✗ Non conforme en service

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	*Etat	*Anomalie	*Accès	*Signal.	Anomalies	Observations
163	P100	avenue des erables residence les vilas du valois	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓	Manque 1 bouchon de 70	
164	B100	RUE ALBERT DELAFOSSE FACE AU	100	070	✓	✓	✓	✓	Défaut de signalisation	
165	P100	RUE BLAISE PASCAL AU FOND DE LA RUE	150	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
166	P100	RUE DU BOIS DE TILLET FACE A EXTENSION FM	150	070/2x100	✓	✓	✓	✓		PREVOIR RECEPTION ET NUMEROTATION
167	B070	RUE JEAN JAURES FACE AU N°25	100	070	✓	✓	✓	✓	Défaut de signalisation	
168	B100	ROUTE DE SOISSONS FACE SOLAUFIL MECAFILTER	150	100	✓	✓	✓	✓	Défaut de signalisation	
169	B100	PROLONGEMENT RUE EIFFEL BOUCLAGE RUE HENRI LAROCHE	150	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
170	B100	ANGLE ROUTE DE COMPIEGNE ET DE SERY MAGNEVAL	100	070/2x100	✓	✓	✓	✓		
171	P100	RUE DE L'EGLISE, CHEMIN DE BEMONT, HAMEAU DE BOUILLANT.	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓		
172	B100	angle rue de l'église rue des étangs hameau de bouillant	100	100	✓	✓	✓	✓	Défaut de signalisation défaut de signalisation	

## GESTION DES DECHETS

Situé au lieu-dit « la Pierre aux Corbeaux », le site de plus de 20 hectares est exploité depuis 1978 comme centre d'enfouissement technique.

En 2007, l'activité principale du site est le stockage sécuritaire de déchets non dangereux (déchets ménagers et assimilés, déblais et gravat, déchets industriels banals et commerciaux non toxiques) provenant principalement de collectivités locales et d'entreprises du département de l'Oise.

A terme, ce site sera entièrement comblé et reboisé. Il sera destiné à ne recevoir aucune implantation au sol, mais à rester un « terrain vague vert ».

De l'autre côté de l'avenue M. Rotsen, se trouve la déchetterie gérée par le SMVO (Syndicat Mixte de la Vallée de l'Oise). Les dimensions de cette déchetterie étant trop restreintes, celle-ci est destinée à être déplacée et/ou agrandie.



**Le centre de stockage des déchets ménagers et assimilés**

*(Source : PLU 2007)*