

PLUiH approuvé le : 28 novembre 2019

Modification n°1: 27 janvier 2022

Modification n°2: 29 juin 2023

Le Président, Bernard LEROY

4.h Annexe n°13







Sommaire

LES SYSTEMES D'ASSAINISSEMENT	5
Le système de traitement Ecoparc II	
Le système de traitement d'Alizay	12
Le système de traitement d'Igoville	
Le système de traitement d'Acquigny	15
Le système de traitement de Martot	
Le système de traitement de Bosc Hétrel	18
Le système de traitement de Surville	19
Le système de traitement de Val Richard	19
Les réseaux	20
Plans des réseaux d'eaux usées	<u>2</u> 3
DISTRIBUTION D'EAU POTABLE ET DEFENSE INCI	ENDIE 25
Nature des ressources utilisées et volumes prélevés	25
Le réseau de distribution et les ouvrages annexes	27
L'origine de l'eau potable par commune	32
Plans des réseaux d'eau potable	33
ZONAGE DES EAUX USEES	35
	Le système de traitement de Léry





Assainissement eaux usées

1.Les systèmes d'assainissement

Depuis 2015, suite au transfert des effluents de la commune de Criquebeuf vers le système d'assainissement de Léry, l'Agglomération Seine-Eure assure la gestion de 10 systèmes d'assainissement :

- **le système d'assainissement de Léry** permettant la collecte et le traitement des eaux usées de Val de Reuil, du Vaudreuil, de Léry, Pont de l'Arche, Pitres, Le Manoir, Saint Pierre et Saint Etienne du Vauvray, Andé, Poses, Les Damps, Herqueville, Criquebeuf sur Seine. (60 000 Eq.Hab),
- le système de l'agglomération de Louviers permettant la collecte et le traitement des eaux usées de Louviers, de La Haye Malherbe, d'Incarville, du Parc d'activités de la Fringale de Val de Reuil et d'une partie de Pinterville, (33 000 Eq.Hab),
- le système d'assainissement du Parc d'Activités de Louviers Sud (ECOPARC), Vironvay, Heudebouville (15 000 Eq.Hab),
- Le système d'assainissement d'Alizay (2020 Eq.Hab),
- Le système d'assainissement d'Igoville (1950 Eq.Hab),
- le système d'assainissement d'Acquigny (1850 Eq. Hab),
- le système d'assainissement de Martot (1200 Eq.Hab),
- le système d'assainissement du Parc d'Activités de Bosc Hétrel (300 Eq.Hab),
- le système d'assainissement de Surville le lotissement « la Renardière » (100 Eq. Hab),
- le système d'assainissement du Parc d'Activités de Val Richard (70 Eq.Hab),
- Le système d'assainissement de St Didier des Bois (raccordé sur le réseau de la Métropole de Rouen, STEP de St Aubin Les Elbeuf 110 000 EH).



1.1. Les stations d'épurations

a) Le système de traitement de Léry

Année de création : 2010

Lieu d'implantation : commune de Léry

Communes raccordées : Val de Reuil, du Vaudreuil, de Léry, Pont de l'Arche, Pitres, Le Manoir,

Saint Pierre et Saint Etienne du Vauvray, Andé, Poses, Les Damps,

Herqueville et Criquebeuf/Seine

Capacité nominale: 60 000 EH

Type de traitement : Boues activées faible charge

Process file eau :

- 1 Dégrillage
- 2 Tamisage
- 3 Dessablage/Dégraissage
- 4 Traitement en bassin biologique (zone anaérobie-zone anoxie-zone anaérobie)
- 5 Clarification
- 6 Traitement en bassin de finition
- 7 Rejet dans la Seine

Process file boue:

- 1 Extraction du clarificateur
- 2 Floculation (injection de polymère)
- 3 Centrifugation
- 4 Compostage.

Réception des sous-produits de l'assainissement :

- Matières de vidange,
- Matières de curage,
- Graisses,
- Boues liquides et solides.



Consommation électrique:

Consommation électrique totale	3 563 481 kW/an
Consommation électrique aération (estimée)	1 781 740 kW/an
Quantité de DBO5 éliminée	474 723 kg DBO5/an
Consommation électrique/ Quantité DBO5 éliminée	7.5 kW/kg DBO5 éliminé

Capacité de traitement de la station d'épuration :

Paramètres	Valeur	Valeur max 2017
Débit *	12 283 m³/j	9 872 m³/j
DBO5 *	5 201 kg/j	2 162 kg/j
DCO *	11 256 kg/j	7 189 kg/j
MES *	7 244 kg/j	5 250 kg/j
NTK	1 096 kg/j	766 kg/j
Pt	230 kg/j	71 kg/j

Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration :

Siccité	20 % (boues solides)
Production de matières sèches	702 Tonnes de matières Sèches (T de MS)
Apports de boues pâteuses - Barry Callebaut	31.6 Tonnes de matières sèches
Apports de boues pâteuses - Ecoparc 2	60.4 Tonnes de matières sèches
Production de boues par Equivalents habitants/jour (paramètre DCO)	53 g MS / Equivalent-habitant/Jour

Volume traité

Volume total 2017	1 971 145 m3
Volume moyen journalier	5 400 m3 (44% du nominal)



b) Le système de traitement de Louviers

Année de création : 2002

Lieu d'implantation : commune d'Incarville et Louviers

Communes raccordées : Louviers, Incarville et Pinterville, La Haye Lecomte, La Haye Malherbe

Capacité nominale : 33 000 EH

Type de traitement : Boues activées faible charge

Process file eau :

- 1 Dégrillage
- 2 Tamisage
- 3 Dessablage/Dégraissage
- 4 Traitement biologique (zone anaérobie-zone anoxie-zone anaérobie)
- 5 Déphosphatation Mixte
- 6 Clarification
- 7 Rejet dans l'Eure

Process file boue :

- 1 Extraction du clarificateur
- 2 Floculation (injection de polymère)
- 3 Epaississement sur table d'égouttage
- 4 Conditionnement par injection de chaux et Chlorure ferrique
- 5 Déshydratation sur filtre-presse
- 6 Stockage
- 7 Epandage agricole.



Consommation électrique:

Consommation électrique totale	1 365 783 kW/an
Consommation électrique aération (estimée à 50 % de la consommation totale)	682 891,5 kW/an
Quantité de DBO₅ éliminée	605 812.9 kg DBO₅/an
Consommation électrique/ Quantité DBO5 éliminée	2.25 kW/kg

Capacité de traitement de la station d'épuration :

Paramètres	Valeur limite	Valeur max 2017
Débit *	10 400 m³/j	11 560 m³/j
DBO ₅ *	2 000 kg/j	3 084 kg/j
DCO *	4 504 kg/j	12 435 kg/j
MES *	2 809 kg/j	5 556 kg/j



Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration :

Siccité	32 % (boues solides)
Tonnage de matières sèches évacuées	878.9 Tonnes de matières Sèches (T de MS)
Quantité de boues évacuées (matières brutes)	2 747 m ³
Quantité de MS produites	463.9T de MS
Production de boues par Equivalent habitant et par jour (paramètre DBO5)	86.2g MS / Equivalent-Habitant Jour

Volume traité

Volume total 2016	1 501 873 m3
Volume moyen journalier	4 103 m3

c) Le système de traitement Ecoparc II

Année de création : 2009

Lieu d'implantation : Commune d'Heudebouville

Communes raccordées : Vironvay, Heudebouville, Ecoparc I et Ecoparc II

Capacité nominale : 15 000 EH

Type de traitement : Boues activées faible charge

Process file eau:

- 1 Dégrillage
- 2 Dégraissage / dessablage
- 3 Réacteur R3F (bypassé)
- 4 Bassin d'aération
- 5 Clarificateur
- 6 Rejet en Seine

Process file boue:

- 1 Extraction du clarificateur
- 2 Centrifugation
- 3 Transfert vers la station de Léry pour retraitement sur l'unité de compostage





Consommation électrique :

Consommation électrique totale	349 235 kW/an
Consommation électrique aération (estimée)	174 617.5 kW/an
Quantité de DBO₅ éliminée	63 829.6 kg DBO5/an
Consommation électrique/ Quantité DBO5 éliminée	5.47 kW/kg DBO5 éliminée

Capacité de traitement de la station d'épuration :

Paramètres	Valeur limite	Valeur max 2017
Débit *	800 m³/j	1218 m³/j
DBO5 *	889 kg/j	268 kg/j
DCO *	1 832 kg/j	680 kg/j
MES *	832 kg/j	356 kg/j
NTK	110 kg/j	23 kg/j
Pt	18 kg/j	3 kg/j

Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration :

Quantité de boues évacuées	291T Matières Brutes et 60.4 T de MS
Siccité	20.8 %
Production de boues en Matières sèches	68.26 T de MS
Production de boues par Equivalents habitants/jour (paramètre DBO_5)	57.3 g MS / Equivalent- habitant/Jour

Volume traité:

Volume total 2016	161 882 m3
Volume moyen journalier	444 m3





d) Le système de traitement d'Alizay

Année de création : 2007

Lieu d'implantation : Commune d'Alizay

Communes raccordées : Alizay

Capacité nominale : 2 020 EH

Type de traitement : Boues activées faible charge

Process file eau:

- 1 Dégrillage
- 2 Passage en bassin biologique aéré
- 3 Clarification
- 4 Rejet dans la Seine

Process file boue:

- 1 Extraction du clarificateur
- 2 Epaississement par table d'égouttage
- 3 Stockage dans un silo
- 4 Reprise et épandage agricole.

Consommation électrique:

Consommation électrique totale	74 670 kW/an
Consommation électrique aération (estimée)	37 335 kW/an
Quantité de DBO₅ éliminé	20 914 kg DBO5/an
Consommation électrique/ Quantité DBO5 éliminé	3.6 kW/kg DBO5 éliminé

Capacité de traitement de la station d'épuration :

Paramètres	Valeur limite	Valeur max 2016
Débit *	258 m³/j	392 m³/j
DBO ₅ *	121 kg/j	76 kg/j
DCO *	228 kg/j	179 kg/j





MES *	163 kg/j	83 kg/j
NTK *	25 kg/j	15 kg/j

Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration :

Siccité	8%
Production de boues en matières sèches	29.4 T MS
Quantité de boues évacuées	555 m ³
Production de boues par Equivalents habitants/jour	84 g/Equivalent-Habitant/jour

Volume traité:

Volume total 2017	51 735 m3
Volume moyen journalier	142 m3

e) Le système de traitement d'Igoville

Année de création: 1999

Lieu d'implantation : Commune d'Igoville

Communes raccordées : Igoville

Capacité nominale : 1 950 EH

Type de traitement : Boues activées faible charge

Process file eau:

- 1 Dégrillage
- 2 Passage en bassin biologique aéré
- 3 Clarification
- 4 Rejet dans la Seine

Process file boue:

- 1 Extraction du clarificateur
- 2 Epaississement par table d'égouttage
- 3 Stockage dans un silo
- 4 Reprise et épandage agricole.





Consommation électrique:

Consommation électrique totale	115 643 kW/an
Consommation électrique aération (estimée)	57 822 kW/an
Quantité de DBO₅ éliminé	22 918 kg DBO5/an
Consommation électrique/ Quantité DBO5 éliminé	5 kW/kg DBO5 éliminé

Capacité de traitement de la station d'épuration :

Paramètres	Valeur limite	Valeur max 2016
Débit *	273 m³/j	918 m³/j
DBO ₅ *	117 kg/j	86 kg/j
DCO *	275 kg/j	191 kg/j
MES *	148 kg/j	101 kg/j
NTK *	23 kg/j	14 kg/j

Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration :

Siccité	8 %
Production de boues en matières sèches	18.6 T MS
Quantité de boues évacuées	552 m ³
Production de boues par Equivalents habitants/jour	49 g/Equivalent-Habitant/jour

Volume traité:

Volume total 2017	68 259 m3
Volume moyen journalier	187 m3



f) Le système de traitement d'Acquigny

Année de création : 1997

Lieu d'implantation : Commune d'Acquigny

Communes raccordées : Acquigny

Capacité nominale : 1 850 EH (redéfinie en 2008 suite à un diagnostic)

Type de traitement : Boues activées faible charge

Process file eau:

- 1 Dégrillage
- 2 Relevage
- 3 Dessablage
- 4 Dégraissage
- 5 Zone de contact
- 6 Bassin d'anoxie
- 7 Bassin d'aération
- 8 Clarification
- 9 Recirculation
- 10 -Rejet de l'eau épurée dans l'Eure

Process file boue:

- 1 Extraction du clarificateur
- 2 Epaississement par table d'égouttage
- 3 Stockage dans un silo de 220 m³
- 4 Reprise et épandage agricole.

Consommation électrique:

Consommation électrique totale	111 659 kW/an
Consommation électrique aération (estimée à 50%)	55 829.5 kW/an
Quantité de DBO₅ éliminé	20 246 kg DBO₅/an
Consommation électrique/ Quantité DBO ₅ éliminé	5,5 kW/kg DBO₅ éliminé



Capacité de traitement de la station d'épuration :

Paramètres	Valeur limite	Valeur max 2016
Débit *	275 m³/j	1365 m³/j
DBO ₅ *	150 kg/j	87 kg/j
DCO *	350 kg/j	187 kg/j
MES *	225 kg/j	128 kg/j
NTK *	38 kg/j	19 kg/j

Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration :

Siccité	3.4 % (boues liquides)
Production de boues en matières sèches	19.8 T MS
Quantité de boues évacuées	1 104m³
Production de boues par Equivalents habitants/jour	58 g/Equivalents-Habitant /jour

Volume traité:

Volume total 2016	111 275 m3
Volume moyen journalier	305 m3

g) Le système de traitement de Martot

Année de création : 1996

Lieu d'implantation : Commune de Martot

Communes raccordées : Martot

> Capacité nominale : 1 200 EH

Type de traitement : Boues activées faible charge





Process file eau:

- 1 Dégrillage
- 2 Dessablage
- 3 Dégraissage
- 4 Passage en bassin biologique aéré
- 5 Clarification
- 6 Rejet dans la Seine

Process file boue:

- 1 Extraction du clarificateur
- 2 Epaississement par table d'égouttage
- 3 Stockage dans un silo
- 4 Reprise et épandage agricole.

Consommation électrique:

Consommation électrique totale	64 510 kW/an		
Consommation électrique aération (estimée)	32 255 kW/an		
Quantité de DBO₅ éliminé	9 870 kg DBO5/an		
Consommation électrique/ Quantité DBO ₅ éliminé	3.3 kW/kg DBO5 éliminé		

Capacité de traitement de la station d'épuration :

Paramètres	Valeur limite	Valeur max 2016
Débit *	180 m³/j	353 m³/j
DBO ₅ *	65 kg/j	31 kg/j
DCO *	90 kg/j	103 kg/j
MES *	1	1
NTK *	1	I



17

Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration :

Siccité	7.7 %
Production de boues en matières sèches	13 T
Quantité de boues évacuées	300 m ³
Production de boues par Equivalents Habitants/jour	50 g/Equivalent-Habitant/jour

Volume traité :

Volume total 2017	21 067 m3
Volume moyen journalier	58 m3

h) Le système de traitement de Bosc Hétrel

Année de création : 2010

Lieu d'implantation : Commune de Criquebeuf/Seine

Communes raccordées : Zone d'activités de Bosc Hétrel

Capacité nominale : 350 EH

Type de traitement : Disques biologiques

Process file eau:

- 1 Décanteur/digesteur
- 2 Disques biologiques
- 3 Rejet dans fossés d'infiltration

Capacité de traitement de la station d'épuration :

Paramètres	Valeur limite	Valeur max 2016
Débit *	53 m³/j	50 m³/j
DBO ₅ *	21 kg/j	1
DCO *	42 kg/j	1





MES *	25 kg/j	I
NTK *	5 kg/j	1

Volume traité :

Volume total 2017	11 753 m3
Volume moyen journalier	32.2 m3

i) Le système de traitement de Surville

Année de création : 1976

Lieu d'implantation : Commune de Surville

Communes raccordées : Lotissement de la Renardière

Capacité nominale : 100 EH

Type de traitement : boue activée

La station ne génère plus de boues. Des pompages réguliers dans les deux puisards sont réalisés. Les effluents sont dirigés vers l'entrée de la STEP de Louviers.

j) Le système de traitement de Val Richard

Année de création : 2007

Lieu d'implantation : Commune de Criquebeuf/Seine

Communes raccordées : Zone d'activités de Val Richard

Capacité nominale : 70 EH

Type de traitement : Filtre à sable

Process file eau:

- 1 Dégrilleur
- 2 Fosse toutes eaux
- 3 Filtre à sables
- 4 Lit d'épandage

Rejet moyen : la station ne fait pas l'objet d'autosurveillance réglementaire





1.2. Les réseaux

Les réseaux de collecte gérés par la Communauté d'agglomération Seine-Eure peuvent être classés de la façon suivante :

- Canalisations gravitaires:
 - o Réseau Eaux usées
 - Réseau Eau pluvial
 - Réseau unitaire
- Canalisations de refoulement EU

Le linéaire total des réseaux d'assainissement de l'agglomération représente près de 531 km, avec 184 postes de relèvement, 28 déversoirs d'orage et trop-plein de PR, et 10 bassins de stockage restitution, 19 postes de traitement anti H₂S par injection d'air comprimé.



Récapitulatif des linéaires de réseau par système d'assainissement

Communes	C	analisation	Canalisati ons de refoulement	Longueu r totale du réseau (m)		
	Eaux usées	Unit aires (m)	Pluvi ales (m)	Total	Eaux usées (m)	
	(m)					
Louviers	58 756	16 564	37 635	112 955	2 743	115 698
Pinterville	2 477	0	2 860	5 337	403	5 740
Incarville	8 512	0	6 885	15 397	305	15 702
La Haye Lecomte						
Montaure	6 386	0	/	6 386	1 930	8 316
Val de Reuil	63 376	0	73 237	136 613	1 128	137 741
Pont de l'Arche	12 876	9 037	11 966	33 879	4 018	37 897
Pîtres	14 526	25	7 968	22 519	1 218	23 737
Le Manoir sur Seine	6 588	910	4 122	11 620	2 531	14 151
Poses	17 159	0	1 198	18 357	5 995	24 352
Le Vaudreuil	15 179	3 22 2	10 689	29 090	2 407	31 497
Léry	9 953	0	6 821	16 774	325	17 100
St Pierre du Vauvray	7 528	0	3 314	10 842	5 331	16 173
St Etienne du Vauvray	6 828	0	2 128	8 956	1 040	9 996





Andé	6 782	0	665	7 447	2 291	9 738
Herqueville						
La Haye Malherbe	10 570	0	2 280	12 850	1 200	14 050
Acquigny	9 140	10	2 80 0	11 950	2 850	14 800
Ecoparc II et I	18 000	0	12 330	30 330	6 250	33 580
Vironvay	5 584	0	3 129	8 713	2 836	11 549
Heudebouville	15 907	0	5 703	21 610	1 854	23 464
Surville	240	0	2 35 0	2 59 0	2	2 592
Parc d'activité de Bosc Hetrel	*	*	*	*	*	*
Parc d'activité de Val Richard	*	*	*	*	*	*
Les Damps	9 590	0	5 600	15 190	933	17 720
Alizay	13 636	0	7 650	21 286	222	
Igoville	13 971	0	8 717	22 688	608	23 045
Criquebeuf	7 651	0	3 682	11 333	5 312	15 834
Martot	5 731	0	3 748	9 479	15	9 126
TOTAL	305 459	30 410	221 651	557 520	58 092	615 612

Linéaire calculé à partir des données du Système d'Information Géographique GIRIS

Une actualisation régulière de la base SIG peut donner lieu à des modifications de linéaires.



^{*} aucunes données exactes ne sont connues à ce jour.

La collecte des eaux usées et eaux pluviales se fait essentiellement par réseaux séparatifs (95%).

1.3. Plans des réseaux d'eaux usées

Cf. Plans en annexe du dossier de PLUiH.





2. Distribution d'eau potable et défense incendie

2.1. Nature des ressources utilisées et volumes prélevés

Les 10 ressources en eau potable exploitées par le service sont exclusivement des captages en nappes souterraines.

Nature des ressources et volumes prélevés / produits (Source : rapports annuels du délégataire 2017)

Forage	Capacité de production	Volume prélevé	Volume prélevé	Volume produit
	(m³/j) ⁽¹⁾	(m³/j)	(m³/an)	(m³/an)
Champ captant des Hauts- Prés (Val de Reuil)	16 000	8 561	3 124 719	3 095 547
Val à Loup (Pont de l'Arche)	1 600	931	339 894	339 894
Val à Loup2 (Pont de l'Arche)	900	528	192 778	192 778
Mauvais Pas (Acquigny)	400	264	96 348	96 348
Le Bas du Hamelet (Pinterville)	3 000	969	353 636	353 636
La Grande Vallée (Herqueville)	660	266	97 166	97 166
Le Puits (Surtauville)	100	97	35 475	35 475
La Grande Aulnay (Douville)	1 600	1 183	431 749	431 749
Les Cailloux (Montaure)	180	111	40 381	40 381
Les Rouquis (Montaure)	480	317	115 625	115 625
TOTAL VOLUMES :	24 920	13 227	4 827 771	4 798 599





Volume de prélèvement maximum autorisé.

Les communes de Roumois Seine (Vraiville, St Didier des Bois, St Cyr la campagne, Le Bec Thomas, St Germain de Pasquier) sont alimentées par les captages du SERPN.



2.2. Le réseau de distribution et les ouvrages annexes

Linéaire de réseaux par secteur de distribution, nombre de branchements, nombre de compteurs

(Source : Véolia Eau) (hors SERPN)

Secteur	Nom de la commune	Longueur canalisations	TOTAL longueur	Nombre de branchements	Nombre de
N°		(m)	réseau		compteurs
1	Acquigny	20 735	20 735	797	809
2	Crasville	1 620		65	65
	Surtauville	5 831		201	202
	Surville	10 870		387	386
3	Quatremare	10 270	57 411	181	194
	Mesnil Jourdain	8 520		121	119
4	Amfreville/Iton	13 010		359	371
5	La Vacherie	7 290		234	241
6	Connelles 4 089 4 089 92		92	95	
7	Heudebouville 12 552 12 552		366	396	
	Louviers	105 223		8 726	8 465
8	Incarville	11 580	118 993	583	653
	La Haye le Comte	2 190		38	52
	La Haye Malherbe	16 410		719	713
9	Montaure	12 980	39 990	506	510
	Tostes	10 600		191	192
	Pinterville	10 530		326	365
10	Vironvay	14 836	30 558	230	232
	Ecoparc	5 192		41	
11	Criquebeuf/Seine	14 860	109 920	654	670
	Le Manoir/Seine	11 200	107 720	475	595





	Les Damps	11 030		523	614
	Martot	7 780		183	186
	Pîtres	21 560		935	1 112
	Pont de l'Arche	28 090		1704	1 845
	Poses	15 400		619	606
	Val de Reuil	82 300		3359	4 674
	Portejoie	5 303		73	77
	Le Vaudreuil	21 580		1364	1 420
12	Léry	13 660	153 163	676	964
	St Etienne du Vauvray	9 340	155 155	379	381
	St Pierre du Vauvray	17 600		612	664
	Tournedos	3 380		68	68
13	Andé	12 220	20 070	581	575
	Herqueville	7 850	20 070	93	102
14	Amfreville s/ Les Monts	freville s/ Les 13 135 13 135		230	225
15	Alizay	21 500	36 740	661	746
	Igoville	15 240	30 7 10	689	714
	TOTAL		9 mètres de ions hors	32 962	30 298
	<u>-</u>	branchements		Branchements	compteurs

Linéaire de réseau et nombre de compteurs sur les 5 communes du SERPN

Nom de la commune	Linéaire de canalisation (ml)	Nombre de compteurs
Le Bec Thomas	7 264	104
Saint Cyr la Campagne	10 795	197
Saint Didier des Bois	13 588	387
Saint Germain de Pasquier	3 434	65
Vraiville	10 584	270

Le réseau de distribution desservant l'ensemble des 36 communes de la Communauté d'agglomération Seine-Eure a une longueur totale de **617 349 mètres, hors branchements**.

Chaque habitation (immeuble ou maison particulière) est raccordée au réseau par un branchement. Le comptage de l'eau distribuée s'effectue à l'aide d'un compteur, intégré dans un regard, qui permet





également de délimiter le domaine public du domaine privé. Ainsi une fuite avant compteur est sur domaine public, alors gu'une fuite après compteur est de la compétence de la personne privée.

La distribution d'eau potable est assurée via environ 32 962 branchements et 30 298 compteurs.

A noter que certains branchements sont munis de plusieurs compteurs, et que d'autres ne sont pas équipés de compteurs (ce sont souvent des branchements municipaux pour l'alimentation des cimetières, fontaines, bornes incendie...).

Les ouvrages annexes (stockage, stations de reprise)

Le maintien d'une pression suffisante dans le réseau de distribution et l'alimentation des points hauts des communes nécessitent des installations spécifiques (stations de reprises et suppresseurs). Des réservoirs permettent également d'assurer la régulation de l'approvisionnement en eau potable. Ils constituent des réserves de sécurité en cas d'incident sur les points de production ou le réseau de distribution. Chaque réservoir possède une capacité spécifique de stockage.

En moyenne, en cas de problème d'alimentation, le volume total de stockage permet de maintenir le service sans interruption pendant plus d'une journée.

De plus, les différentes interconnexions réalisées entre certains secteurs de distribution du territoire communautaire permettent également d'assurer une alimentation de secours de ces secteurs, sans rupture de l'alimentation en eau potable.

Le tableau suivant synthétise les ouvrages annexes existants sur les différentes communes et gérés par la Communauté d'agglomération Seine-Eure.



Liste des ouvrages annexes par communes.

	Station de reprise / Programme / shâte						
	surpres		Réservoirs / châteaux d'eau				
Commune	Nom Capacité		Nom	Capacité de stockage			
				Volume			
Acquigny			Château d'eau d'Acquigny	500 m ³			
Alizay	Surpresseur Alizay	1 x 16 m ³ /h	réservoir	400 m ³			
Andé			Réservoir	350 m ³			
Igoville	Surpresseur Igoville	3 x 30 m ³ /h	Bâche Igoville	500 m ³			
La Haye Malherbe	Surpresseur de La Haye Malherbe	3 x 28,5 m ³ /h	Château d'eau de La Haye Malherbe	50 m ³			
Les Damps			réservoir				
	Surpresseur de la Villette	2 m ³ /h	Réservoir des Monts	75 m ³			
	Station de reprise de Saint Lubin	2 x 8 m³/h	Bâche de St-Lubin	15 m ³			
	Station de reprise « Justice Bas »	3 x 100 m ³ /h	Réservoirs « Justice Bas »	2 x 750 m ³ + 1 000 m ³			
Louviers	Station de reprise de la route de Pacy	2 x 45 m ³ /h	Bâche de Pacy	18 m ³			
	Surpresseur du « Petit Mesnil »		Réservoir de St- Lubin	75 m ³			
			Réservoirs « Justice Haut »	2 x 500 m ³ + 1 000 m ³			
			Réservoirs de La Fringale (alimentent Incarville)	2 x 700 m ³			
			Réservoir de la côte de Paris	400 m ³			





Montaure	Surpresseur Ecrosville	40	Réservoir de Montaure	100 m ³
Pont de l'Arche	1	/	Réservoir de Pont de l'Arche	2 000 m ³
Pont St Pierre			Réservoir de Douville	1 200 m ³
Romilly/Andelle			Réservoir de Romilly	500 m ³
	Station de reprise nº 1	2 x 30 m ³ /h	Réservoir de St- Pierre nº 1	400 m ³
St-Pierre du Vauvray	Station de reprise nº 2	2 x 7 m ³ /h	Réservoir de St- Pierre n° 2	100 m ³
			Réservoir du Vieux Rouen	75 m ³
Surtauville	1	1	Château d'eau de Surtauville	150 m ³
	Surpresseur « Matra »	2 x 18 m ³ /h	Réservoir de la Voie Blanche	2 000 m ³
Val de Reuil			Réservoir de la Forêt de Bord	3 000 m ³
	Reprise Hauts Prés	4 x300 m ³ /h	Bâche Hauts Prés	2 000 m ³
Vironvay	Surpresseur « Vironvay »	4 x 100m ³ /h	réservoir	600 m ³
Total	8 surpress stations de repri		26 réservoirs et bâches de stockage	18 908 m³



2.3. L'origine de l'eau potable par commune

Commune alim	entée	Nom du forage	Commune	Collectivité gérant le forage
Acquigny	Quartier est	Forage « Le Bas du Hamelet »	Pinterville	CASE
Quartier ouest		Forage « Le mauvais Pas »	Acquigny	CASE
Alizay		Forage « La Grande Aulnay »	Douville	CASE
Amfreville	Partie haute	Forage Les Andelys II	Les Andelys	SAEP du Vexin Normand
sous les Monts	Partie basse	Forage « La Grande Aulnay »	Douville via Romilly et Pîtres	CASE
	Partie basse (hors La Mare	Forages « La Cote Cave » et « La Grande Brèche »	Houetteville	SAEP d'Hondouville
Amfreville sur Iton	Hermier)	Forage « Le mauvais Pas »	Acquigny	CASE
	Partie haute (hameau La Mare Hermier)	Forage « Le Hom »	La Vacherie	SERPN
Andé		Forage « La Grande Vallée »	Herqueville	CASE
Connelles		Forage « La Grande Vallée »	Herqueville	CASE
Crasville		Forage « Le Puits »	Surtauville	CASE
Criquebeuf sur	Seine	Forage du « Val à Loup »	Pont de l'Arche	CASE
Igoville		Forage « La Grande Aulnay »	Douville	CASE
Herqueville		Forage « La Grande Vallée »	Herqueville	CASE
Heudebouville	Bourg	Forage « Lormais I »	Venables	C.C. Eure Madrie Seine
rieddebodville	Ecoparc	Forage « Le Bas du Hamelet »	Pinterville	CASE
Incarville		Champ captant « Les Hauts-Prés »	Val de Reuil	CASE
La Haye le Com	ite	Champ captant « Les Hauts-Prés »	Val de Reuil	CASE
La Haye Malherbe	Bourg	Forages « Le Valanglier » et « Le Moulin Vorin »	Saint-Cyr la Campagne	SERPN
- Tumerbe	Hameau La Vallée	Forages « Les Cailloux » et « Les Rouquis »	Montaure et Tostes	CASE
La Vacherie	Partie basse (Le Hom et La Vacherie)	Forages « La Cote Cave » et « La Grande Brèche »	Houetteville	SAEP d'Hondouville
	Partie haute (Carcouet et Verdun)	Forage « La Neuve »	Brosville	SAEP Evreux Nord
Le Manoir sur Seine		Forage de Douville	Douville	CASE
Le Mesnil Jourd	lain	Forage « Le Hom »	La Vacherie	SERPN
Les Damps		Forage du « Val à Loup »	Pont de l'Arche	CASE
Léry		Champ captant « Les Hauts-Prés »	Val de Reuil	CASE





Commune alimentée		Nom du forage	Commune	Collectivité gérant le forage
Le Vaudreuil		Champ captant « Les Hauts-Prés »	Val de Reuil	CASE
Louviers		Champ captant « Les Hauts-Prés » Forage « Le Bas du Hamelet »	Val de Reuil Pinterville	CASE
Martot		Forage du « Val à Loup »	Pont de l'Arche	CASE
Pîtres	Hors quartier Saint-Martin	Forage « La Grande Aulnay »	Douville	CASE
rities	Quartier Saint- Martin	Champ captant « Les Hauts-Prés »	Val de Reuil	CASE
Pont de l'Arche		Forage du « Val à Loup »	Pont de l'Arche	CASE
Polit de l'Alche	•	Forage du « Val à Loup2 »	Pont de l'Arche	CASE
Portejoie		Champ captant « Les Hauts-Prés »	Val de Reuil	CASE
Poses		Forage du « Val à Loup »	Pont de l'Arche	CASE
Pinterville		Forage « Le Bas du Hamelet »	Pinterville	CASE
Quatremare		Forage « Le Hom »	La Vacherie	SERPN
St-Etienne du Va	•	Champ captant « Les Hauts-Prés »	Val de Reuil	CASE
	Partie Sud	Forage « Le Puits »	Surtauville	CASE
Surtauville Partie Nord		Forages « Le Valanglier » et « Le Moulin Vorin »	Saint-Cyr la Campagne	SERPN
Surville Terres de Bord		Forage « Le Hom »	La Vacherie	SERPN
		Forages « Les Cailloux » et « Les Rouquis »	Montaure et Tostes	CASE
Tournedos sur Seine Val de Reuil		Forage du « Val à Loup »	Pont de l'Arche	CASE
		Champ captant « Les Hauts-Prés »	Val de Reuil	CASE
Vironvay		Forage « Le Bas du Hamelet »	Pinterville	CASE

2.4. Plans des réseaux d'eau potable

Cf. Plans en annexe du dossier de PLUiH.





3. Zonage des eaux usées

Cf. Plans en annexe du dossier de PLUiH.

Ci-dessous un bilan par commune de l'assainissement.

	Commune	Nbre abonnés	nbre d'hab AC	STEP	Nbre d'hab ANC	Secteur à étudier notamment
1	Acquigny	754	654	Acquigny	100	
2	Alizay	696	678	Alizay	18	Zone Industrielle
3	Andé	553	442	Léry	111	
4	Amfreville/Iton	362	0		362	
5	Amfreville/Monts	216	0		216	
6	Connelles	90	0		90	
7	Crasville	63	0		63	
8	Criquebeuf/Seine	654	558	Léry	96	Quatres Age, Les Bancs Plaine de Criquebeuf Les Vallées
9	Herqueville	93	61	Léry	32	
10	Heudebouville	376	350	Ecoparc	26	
11	Incarville	630	629	Louviers	1	
12	Igoville	695	673	Igoville	22	
13	La Haye Lecomte	50	39		11	
14	La Haye Malherbe	682	542	Louviers	140	La Vallée
15	La Vacherie	229	0		229	
16	Le Manoir/Seine	546	530	Léry	16	
17	Le Mesnil Jourdain	115	0		115	
18	Le Vaudreuil	1 369	1 301	Léry	68	
19	Léry	912	897	Léry	15	
20	Les Damps	597	594	Léry	3	
21	Louviers	7 720	7 449	Louviers	271	Les Monts Rte de la Vacherie
22	Martot	182	175	Léry	7	
23	Pinterville	299	96	Louviers	203	
24	Pîtres	1 016	962	Léry	54	
25	Pont de l'Arche	1 763	1 758	Léry	5	
26	Porte Joie	87	0		87	Bourg
27	Poses	582	572	Léry	10	
28	Quatremarre	173	29		144	
29	Surtauville	194	0		194	
30	Surville	377	36		341	
31	St Etienne du Vauvray	372	367	Léry	5	
32	St Pierre du Vauvray	632	521	Léry	111	
33	Terres de Bord	651	515	Louviers	136	Les Fosses et La Vallée
34	Tournedos/Seine	66	0		66	Bourg





	TOTAL	28 293	24 869		3424	
50	Vironvay			Ecoparc	32	Les Monts
36	\/incm\(\max_1\max_1\)	206	17 4	Гоотоно	32	Los Monto
35	Val de Reuil	4 291	4 267	Léry/Louviers	24	







Hôtel d'Agglomération 1, place Ernest Thorel 27405 Louviers Cedex

02 32 50 85 50

agglo@seine-eure.com

agglo-seine-eure.fr

agglo.seine.eure

0

0

0





0

0

