

Code Indicateur	Service public d'eau potable	Unité	Version de la fiche détaillée	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004
Longueur de canalisation renouvelée par le délégataire	ml			-			-	-	-	-	-				
Longueur de canalisation renouvelée par le syndicat	ml			-											
Longueur de branchements	ml			6,644	6,571	6,517	6,505	6,505	6,470	6,437	6,423	6,225	6,143	6,098	6,037
Nombre de branchements	u			1 354	1 337	1 328	1 325	1 325	1 318	1 309	1 305	1 264	1 246	1 237	1 253
Nombre de branchements en plomb	u			11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13
Nombre de branchements en plomb supprimés	u			-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Nombre de branchements neufs	u			17		3	-	7					9	12	11
Nombre de compteurs	u			1 344	1 336	1 333	1 327	1 323	1 312	1 288	1 238	1 264	1 257	1 250	1 174
Nombre de compteurs remplacés	u			156	98	98	19	20	22	31	27	232	92	93	37
Nombre de bornes de lavage ou arrosage	u			2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nombre de poteaux incendie	u			40	37	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Nombre de bouches incendie	u			4	4										
Nombre de regards de comptage remplacés	u			-	3		-								
Nombre de compteurs fabriqués cette année	u			169	118	64	82	31	35	38	46	216	103	92	48

#### Dépenses relevant d'un fonds de renouvellement

Solde à fin de l'exercice			-	26 394,26 €	- 34 718,98 €	- 49 146,39 €	- 49 645,22 €	- 55 228,93 €	- 65 458,02 €	- 72 444,31 €	- 36 916,78 €	- 12 558,80 €		1 025,29 €	
Dotation de l'exercice				14 621,93 €		14 134,66 €	13 747,37 €	12 797,32 €	12 713,09 €	12 676,41 €	12 488,20 €	12 454,02 €	12 069,40 €	11 635,58 €	11 116,00 €
Dépense de l'exercice				6 297,21 €		13 635,83 €	8 163,66 €	2 568,23 €	5 726,80 €	48 203,94 €	38 846,38 €	10 155,13 €	30 323,61 €	6 477,80 €	15 282,78 €

#### Gestion patrimoine - Niveau de la politique patrimoniale

ICGPR Existence d'un plan des réseaux				10	10	10									
ICGPR Mise à jour annuelle du plan des réseaux				5	5	5									
ICGPR Informations structurelles complètes sur tronçon (diamètre, matériaux)				13	12	12									
ICGPR Connaissance pour chaque tronçon de l'âge des canalisations				13	13	13									
ICGPR Localisation et description des ouvrages annexes et des servitudes				10	10	10									
ICGPR Inventaire pompes et équipements électromécaniques				10											
ICGPR Dénombrement et localisation des branchements sur les plans de réseaux				-											
ICGPR Inventaire caractéristiques compteurs et références carnet métrologique				10											
ICGPR Inventaire secteurs de recherche de pertes eau				10											
ICGPR Localisation des autres interventions				10											
ICGPR Mise en oeuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations				-											
ICGPR Existence et mise en oeuvre d'une modélisation des réseaux				-											
TOTAL				91	50	50									

#### LE CONTROLE DE LA QUALITE DE L'EAU - Conformité aux limites et aux références de qualité

Turbidité				95%											
Ammonium				21%											
Bactéries Coliformes				97%										98%	
Taux de conformité microbiologique contrôle officiel ARS					100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Taux de conformité physico-chimique contrôle officiel ARS					95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

#### Le Bilan énergétique du patrimoine

Installation de production	kWh			111 721	122 093		22 161	140 969	147 301	167 711	151 099	175 050	150 773	164 566	148 121
Installation de reprise, de pompage ou surpresseur	kWh			30 033	22 534		14 484	26 069	25 426	19 278	18 487	16 986	16 962	14 728	16 479
Réservoir ou château d'eau	kWh			6 801	6 768										
TOTAL	kWh			148 555	151 395	-	36 645	167 038	172 727	186 989	169 586	192 036	167 735	179 294	164 600

#### La protection des ressources en eau

Captage Simple d'Amécourt	m3			-	-	6 214	15 775	20 442	17 339	15 189	10 378	15 566	28 825	12 586	8 968
capacité 100m3/j puis 180m3/j en 2008	indice			0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Captage Simple d'Hébécourt 1	m3			79 228	81 679	74 547	37 412	34 914	38 548	33 026	38 912	48 953	191 764	204 463	176 217
capacité 1440m3/j puis 1500m3/j en 2008	indice			40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%
Captage Simple d'Hébécourt 2	m3			82 764	83 809	105 393	142 836	115 288	122 671	140 778	130 424	133 691			
	indice			40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%			
Forage d'Eragry-sur-Epte	m3			70 163	46 698	40 692	44 042	40 297	43 123	36 081	40 009	42 616	39 638	55 713	55 633
capacité 1600m3/j puis 720m3/j à Bazincourt en 2008 (chgt pompe en 2007)	indice			60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	0%
Acheté au SIE VEXIN NORMAND	m3			2 216	2 512	2 667	1 288	1 362	1 215	1 173	1 283	1 239	1 198	1 210	1 099
	indice			100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
TOTAL	m3			234 371	214 698	229 513	241 353	212 283	222 896	226 227	221 006	242 065	261 425	273 972	241 917
	indice			47%	45%	43%	41%	40%	41%	41%	42%	41%	39%	42%	30%



Code Indicateur	Service public d'eau potable	Unité	Version de la fiche détaillée	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004
<b>Indicateurs descriptifs des services</b>															
	Nombre d'abonnés			1 280	1 277	1 263	1 270	1 268	1 263	1 239	1 238	1 220	1 186	1 179	1 166
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	hab	V100315	2 809		2 736	2 699	2 635	2 596	2 535	2 352	2 324	2 274	2 274	
D102.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3	€/m³	V140318	3,37		2,8	2,92	2,89	2,85	2,44	2,43	2,33	1,84	1,81	
D151.0	Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service	jours ouvrables	V070613	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Indicateurs de performance</b>															
P101.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie	%	V100315	non renseigné	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
P102.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques	%	V100315	non renseigné	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%
P103.2	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable (jusqu'à 2012)	unité	V140206				7	7	7	0	0	0	0	0	0
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable (à partir de 2013)	points	V140206	91	50	50									
P104.3	Rendement du réseau de distribution	%	V070613	46,0%	56,6%	62,0%	62,6%	71,7%	69,0%	60,3%	61,6%	57,5%	57,9%	51,8%	56,4%
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés	m³/km/j	V070613	5,04		3,95	4,5	2,71	3,01	3,88	3,67	4,5	4,58	5,83	4,64
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau	m³/km/j	V070613	4,99	4,00	3,86	4,21	2,58	2,98	3,85	3,64	4,47	4,67	5,81	4,64
	ILP corrigé	m³/km/j		5,58	4,11	4,02	4,19	2,73	3,12	4,07	3,83	4,60	5,09	5,84	4,66
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	%	V070613	0%		0%	0%	0%	0%	0%	0%				
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	%	V080422	49%		45%	44%	41%	43%	43%	46%	43%	39%	42%	29%
	Nombre des abandons de créances et des versements à un fond de solidarité			1		0	0	0	1	7	2				
P109.0	Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité	€/m³	V140318	64		0	952	983,38	75,57	444	181				
	Nombre d'interruptions de service non programmées			6	6	8	7	9	13	10	12	9	5	2	4
P151.1	Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées	nb/1000ab	V070613	4,69	4,7	6,33	5,51	7,1	10,29	8,07	9,69	7,38	4,22	1,7	3,43
P152.1	Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés	%	V070613	100%		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
P153.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité	an	V070613	A la charge de la collectivité											
	Montant des impayés au 31/12/N en € TTC (sur factures N-1)			5 623	2 851										
	Montant facturé N - 1 en € TTC			352 360	397 130										
P154.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	%	V100315	1,6%		0,3%	1,0%	1,6%	2,1%	1,4%	0,9%	0,7%	0,8%	1,1%	3,6%
P155.1	Taux de réclamations	nb/1000ab	V070622	2,34		5,54	3,15	4,73	3,17	4,04	0,81	6,56			

## L'EFFICACITE DE LA PRODUCTION ET DE LA DISTRIBUTION PRODUCTEUR

Volume prélevé calculé	m3		232 155	212 186	226 846	240 065	210 921	221 681	225 054	219 723	240 826	260 227	272 762	240 818
Volume pour le besoin des usines de production	m3		-	-	6 533	7 241	2 624	2 184	4 122	3 206	2 531	9 293	831	350
Volume produit ©	m3		232 155	212 186	220 313	232 824	208 297	219 497	220 932	216 517	238 295	250 934	271 931	240 468
Volume acheté à d'autres services d'eau potable (D)	m3		2 216	2 512	2 667	1 288	1 362	1 215	1 173	1 283	1 239	1 198	1 210	1 099
Volume mis en distribution	m3		234 371	214 698	222 980	234 112	209 659	220 712	222 105	217 800	239 534	252 132	273 141	241 567
Volume comptabilisé hors ventes en gros	m3		106 558	119 648	136 481	137 927	146 964	150 819	132 717	135 969	136 825	149 391	139 250	135 885
Volume de service du réseau	m3		752	1 794	752	6 233	2 744	292	582	532	520	395	500	-
Volume consommateurs sans comptage	m3		440	-	1 059	-	200	250	200	-	-	-	-	-
Volume consommé autorisé 365 jours (A)	m3		107 750	121 442	138 292	146 459	150 312	152 192	133 864	134 176	137 721	145 996	141 488	136 258
Nombre de fuites réparées Délégataire			12			27	9	15	19	22	17	13	39	43
Volume vendu selon le décret	m3		103 958	112 942	130 854	137 927	147 164	139 216	128 868	128 670	136 825	149 391	139 250	135 885
Nombre de fuites sur canalisations			5	6	5	3	6	10	13	12	9	5	2	4
Nombre de fuites sur branchement			6	3	5	1	3	5	6	10	8	8	37	39
Nombre de fuites pour 100 branchements			0,4	0,2	0,4	0,1	0,2	0,4	0,5	0,8				
Nombre de fuite sur canalisations ou branchements			11,0	9,0	10,0	4,0	9,0	15,0	19,0	22,0	17,0	13,0	39,0	43,0
Nombre de fuites sur compteur			-	11	29	23	32	5	46	32	31	24	-	-
Nombre de fuites sur équipement			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nombre de fuites sur autre support			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nombre de fuites réparées			12	21	21	27	9	15	19	22	17	13	39	43
Linéaire soumis à recherche de fuites			77 500	-	1 200	-	1 200	9 250	4 300	-				

## LE PATRIMOINE DE VOTRE SERVICE PRODUCTEUR

Nombre d'installations de production	u		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Capacité totale de production	m3/j		2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
Nombre de réservoirs ou châteaux d'eau	u		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Capacité totale des réservoirs ou châteaux d'eau	m3		1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 050	1 050	1 050	1 050
Longueur de réseau	km		76,175	70,505	66,560	63,536	71,255	71,220	71,097	71,083	70,368	70,251	70,013	69,952
Longueur d'adduction	km						1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
Longueur de canalisation de distribution (hors branchements)	km		69,531	63,934	60,043	57,031	62,950	62,950	62,860	62,860	62,343	62,308	62,115	62,115