



# SEABB

Syndicat d'Eau et d'Assainissement  
Béarn Bigorre

Envoyé en préfecture le 06/10/2022

Reçu en préfecture le 06/10/2022

Affiché le

**SLOW**

ID : 064-200081396-20221004-21\_2022\_10-DE

80, avenue Lasbordes - 64420 SOUMOULOU | T 05 59 04 13 72 | F 05 59 04 66 05

**Ex SMEAVO – Ex LEMBEYE ET  
LES ENCLAVES – Ex MONTANER  
– Ex CROUSEILLES**

**ANNÉE 2021**

**Rapport sur le Prix et la  
Qualité du Service de l'Eau  
Potable du SEABB**



Rapport relatif au prix et à la qualité du service public d'eau potable pour l'exercice 2021  
présenté conformément à l'article L.2224-5 du code général des collectivités territoriales.

## Sommaire

<b>CARACTERISATION TECHNIQUE DU SERVICE DE L'EAU POTABLE .....</b>	<b>4</b>
<b>I Organisation administrative du service .....</b>	<b>4</b>
<b>II LE PERSONNEL .....</b>	<b>5</b>
<b>III Conditions d'exploitation du service .....</b>	<b>6</b>
<b>IV Prestations assurées dans le cadre du service .....</b>	<b>7</b>
<b>V Ressources en eau.....</b>	<b>7</b>
1 Volumes achetés au Syndicat Mixte du Nord Est de Pau .....	7
<b>VI Les volumes d'eau vendus à l'extérieur .....</b>	<b>9</b>
<b>VII Nombre d'abonnements .....</b>	<b>10</b>
<b>VIII Volumes vendus aux abonnés sans tenir compte des dégrèvements.....</b>	<b>12</b>
<b>IX La répartition du nombre de branchements par tranche de consommation .....</b>	<b>14</b>
1 Secteur Contrat SATEG Vallée de l'Ousse:.....	14
2 Secteur Contrat VEOLIA Crouseilles : .....	14
3 Secteur Contrat SATEG LEMBEYE et les Enclaves : .....	15
4 Secteur Contrat SATEG Montaner : .....	15
<b>X Linéaire du réseau .....</b>	<b>16</b>
<b>XI Ouvrages de stockage.....</b>	<b>18</b>
<b>TARIFICATION ET RECETTES DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU POTABLE .....</b>	<b>19</b>
<b>I Fixation des tarifs en vigueur.....</b>	<b>19</b>
1 La part collectivité .....	19
2 La part fermière.....	19
3 Autres tarifs .....	20
<b>II Prix du service de l'eau potable .....</b>	<b>20</b>
1 Redevance de pollution domestique par commune .....	20
2 Redevance prélèvement et préservation de la ressource.....	20
<b>III Le prix de l'eau.....</b>	<b>21</b>
1 Evolution du tarif de l'eau .....	21
<b>IV Recettes d'exploitation .....</b>	<b>23</b>
1 Recettes du SEABB .....	23
2 Détail vente d'eau pour la collectivité et le délégataire.....	23
3 Les recettes de travaux du délégataire .....	24
<b>V Dépenses d'Exploitation .....</b>	<b>25</b>
<b>VI Etat de la dette .....</b>	<b>25</b>
<b>VII Amortissements.....</b>	<b>25</b>
<b>INDICATEURS DE PERFORMANCE DU SERVICE DE L'EAU POTABLE .....</b>	<b>26</b>
<b>I Détail de l'indicateur de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable</b>	<b>26</b>
<b>II Performance du réseau .....</b>	<b>30</b>
1 Rendement Primaire du réseau.....	31
2 Rendement de réseau : indice IP19 du contrat d'affermage .....	32
3 Indice linéaire de pertes en réseau ILP.....	32
4 Indice des volumes non comptés ILVNC.....	33
5 Indice linéaire de consommation ILC .....	33

<b>II Renouvellements de compteurs.....</b>	<b>36</b>
<b>III Interventions pour réparations et recherches de fuites.....</b>	<b>36</b>
<b>III La Qualité .....</b>	<b>36</b>
<b>FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS DU SERVICE DE L'EAU POTABLE .....</b>	<b>38</b>
<b>I Recettes et dépenses d'investissement travaux .....</b>	<b>38</b>
1 Dépenses 2021 : .....	38
2 Recettes 2021 .....	38
<b>II Travaux prévus en 2022.....</b>	<b>39</b>

# CARACTERISATION TECHNIQUE DU SERVICE DE L'EAU POTABLE

## I Organisation administrative du service

Le présent **Rapport sur le Prix et la Qualité du Service (RPQS)** public d'eau potable est établi par le président du Syndicat d'Eau et d'Assainissement Béarn Bigorre. **Ce rapport retracera l'activité du SEABB.**

### Historique :

- Le syndicat a étendu ses compétences au diagnostic, contrôle et gestion des systèmes d'assainissements autonomes et autonomes regroupés par délibération en date du 15 juin 2001.
- Le conseil syndical a accepté l'adhésion des communes de Lucgarier, Limendous, Lourenties et Hours au syndicat à la compétence assainissement autonome au 1<sup>er</sup> janvier 2003 par délibération en date du 26 juin 2002.

Arrêté Préfectoral en date du 10 décembre 2002

- Le conseil syndical a accepté l'adhésion des communes de GER et AAST au syndicat pour la compétence assainissement autonome par délibération en date du 28 septembre 2004.

Arrêté préfectoral en date du 15 mars 2005

- Le conseil syndical a accepté l'adhésion de la commune de LABATMALE au syndicat pour la compétence assainissement autonome par délibération en date du 30 mars 2005.

Arrêté préfectoral en date du 27 octobre 2005

- La communauté d'agglomération de Pau s'est substituée aux communes d'Idron, Lée, Ousse, Artigueloutan et Sendets à la compétence épuration des eaux usées par délibération en date du 12 décembre 2001.

Par délibération en date du 22 décembre 2004, le conseil communautaire de la communauté d'agglomération PAU PYRENEES a décidé de doter la CDA, à titre facultatif de la compétence Assainissement Non Collectif.

- Par délibération en date du 15 mars 2006 la communauté d'agglomération fixe les conditions de retrait des 5 communes adhérentes : IDRON, LEE, OUSSE, SENDETS et ARTIGUELOUTAN au 31 décembre 2013. Une convention entre le SAPO et la CDAPP a été signée en date du 20 avril 2006. en attendant cette date, la CDAPP se substitue à ces 5 communes pour les 3 compétences : ANC, Epuration et Collecte.
- Le syndicat a étendu ses compétences à la mise en place du service entretien des fosses et des bacs à graisses, par délibération en date du 21 mars 2006.

Arrêté préfectoral en date du 14 décembre 2006

- Le conseil syndical a accepté l'adhésion de la commune d'Andoins au syndicat pour la compétence assainissement collectif (collecte et épuration) à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2009, par délibération en date du 19 octobre 2006.

Arrêté préfectoral en date du 21 novembre 2007

- Le conseil syndical a accepté l'adhésion de la commune de Ponson Dessus au syndicat pour la compétence assainissement non collectif à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2011, par délibération en date du 21 octobre 2010.

Arrêté préfectoral en date du 12 mai 2011

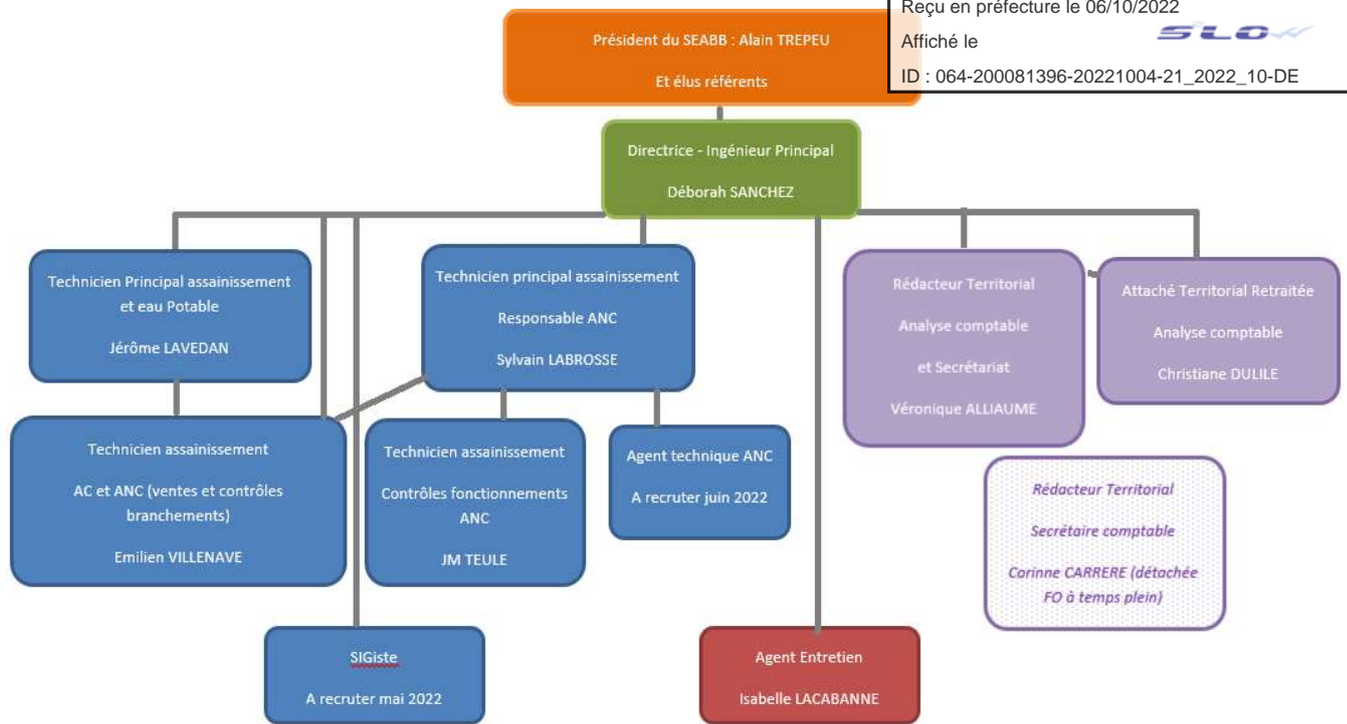
- Fusion du SAPO et du SIAEPVO au 1<sup>er</sup> janvier 2013 par arrêté en date du 26/12/2012
- Arrêté d'extension du périmètre du 27 décembre 2013 pour adhésion d'IBOS.
- Arrêté inter préfectoral en date du 24 avril 2015 constatant la transformation en Syndicat à Vocation Multiple du Syndicat Mixte d'Eau et d'Assainissement de la Vallée de l'Ousse et portant modification des statuts :
- Au 01/01/2018 : Les communes de Lamarque Pontacq et Pontacq adhèrent à la compétence Collecte
- Au 01/01/2018 : La communauté de communes du Pays de Nay prend la compétence assainissement et eau potable et se substitue donc de fait pour l'adhésion au SMEAVO., à la commune de Labatmale pour la compétence ANC et eau potable et à la commune de Saint Vincent pour la compétence eau potable.

- Dans le cadre de la réforme territoriale et afin de répondre aux prescriptions de décembre 2012, les syndicats de Lembeye, Crouseilles, des Enclaves et de pour former un seul syndicat à la carte.
- Au 01/09/2018 : les SMEAVO et SIAEPVBM sont fusionnés pour créer le SEABB : Syndicat d'Eau et d'Assainissement Béarn Bigorre.
- Au 01/01/2019 : la commune de Lamarque Pontacq adhère au SEABB pour la compétence ANC et pour la compétence Eau Potable
- Au 01/01/2020 : la CCNEB adhère au SEABB pour la compétence ANC pour les communes de Anoye, Arricau-Bordes, Arrosès, Aurions-Idernes, Bassilon-Vauzé, Bétraçq, Castillon-Lembeye, Corbère-Abères, Coslédaa-Lube-Boast, Crouseilles, Escures, Gayon, Gerderest, Lalongue, Lannecaube, Lasserre, Lembeye, Lespielle, Luc-Armau, Lucarré, Lussagnet-Lusson, Maspie-Lalonquère-Juillacq, Momy, Monassut-Audiracq, Moncaup, Monpezat, Peyrelongue-Abos, Samsons-Lion, Séméacq-Blachon, Simacourbe, Morlàas, Serres Morlàas, Andoins, Ouillon, Espéchède, Bédeille.
- Au 01/01/2020 : la Communauté d'agglomération de Tarbes Lourdes Pyrénées prend la compétence au 01/01/2020 pour l'eau potable, l'assainissement collectif et l'assainissement non collectif et siègera au SEABB pour les communes de : Ibos, Lamarque Pontacq, Gardères, Séron, Luquet
- Au 01/01/2020 : la Communauté d'Agglomération de Pau Béarn Pyrénées prend la compétence eau potable au 01/01/2020 et siègera au SEABB pour les communes de : Lée, Ousse, Sendets, Artigueloutan
- Au 01/01/2020 : La commune de Lembeye adhère au SEABB pour la compétence assainissement collectif.
- Au 01/01/2020 : La communauté de communes du Pays de Nay récupère la compétence Eau Potable sur Labatmale et Saint Vincent et la compétence assainissement non collectif sur la commune de Labatmale.
- Au 01/01/2022 les communes de SERRES MORLAAS et de SAMSONS LION adhèrent au SEABB pour la compétence Assainissement Collectif

**Ce rapport retracera l'activité de l'ex SIAEPVBM.**

## II LE PERSONNEL

- Déborah SANCHEZ : Ingénieur Principal Territorial, directrice du SEABB.
- Christiane DULILE : secrétaire de Mairie pour 17h par semaine pour assurer le secrétariat général : depuis le 01/09/2018
- Véronique ALLIAUME : Rédacteur Territorial pour 28h/semaine pour assurer la partie administrative et comptable du SEABB depuis le 17/06/2021
- Jérôme LAVEDAN : Technicien principal Territorial (partie eau potable et assainissement collectif) : depuis le 01/05/2018
- Sylvain LABROSSE, Technicien Principal Territorial (partie assainissement)
- Emilien VILLENAVE, Adjoint Technique Territorial (partie assainissement)
- Jean Marie TEULE, Adjoint Technique Territorial (Partie Assainissement arrivé le 01/01/2020 reprise de compétence ANC de la CCNEB)
- Corinne CARRERE : Rédacteur Territorial au SMEAVO pour assurer le secrétariat comptable et administratif : en détachement à temps plein dans une organisation syndicale



### III Conditions d'exploitation du service

Le service est exploité en délégation de service public.

Les contrats d'affermage sont les suivants :

- ex SMEAVO : SATEG du 01/07/2017 au 31/12/2026
- ex SIAEP CROUSEILLES : VEOLIA jusqu'au 31/12/2022
- ex SIAEP MONTANER : SATEG jusqu'au 31/12/2022
- ex SIAEP LEMBEYE et LES ENCLAVES : SATEG du 01/01/2017 au 31/12/2022

## IV Prestations assurées dans le cadre du service

Les prestations confiées à la société SATEG sont les suivantes :

<b>Gestion du service</b>	application du règlement du service, fonctionnement, surveillance et entretien des installations, relève des compteurs
<b>Gestion des abonnés</b>	accueil des usagers, facturation, traitement des doléances client
<b>Mise en service</b>	des branchements
<b>Entretien</b>	de la voirie, de l'ensemble des ouvrages, des branchements, des canalisations, des clôtures, des compteurs, des équipements électromécaniques, du génie civil
<b>Renouvellement</b>	des branchements, des canalisations <6m, des clôtures, des compteurs, des équipements électromécaniques

La collectivité prend en charge :

<b>Renouvellement</b>	de la voirie, des canalisations, du génie civil
-----------------------	---

## V Ressources en eau

### 1 Volumes achetés au Syndicat Mixte du Nord Est de Pau

Le syndicat VBM a pour compétence la distribution de l'eau potable. Pour assurer ce service, le SIAEP du VBM achète son eau à un syndicat de production d'eau potable : le **Syndicat Mixte du Nord Est de Pau (SMNEP)** dont le siège est à BUROS.

L'eau fournie par le SMNEP a pour origines :

- Les sources d'AYGUE BLANQUE (commune de Louvie Soubiron) et AYGUE NEGRE (commune d'Asson) : ces eaux sont rendues potables par un traitement simple de désinfection.
- Les forages de Baudreix
- Le captage sur la rivière de l'OUZOM (commune d'Arthez d'Asson) : l'eau est rendue potable par un traitement complet de décantation, filtration et désinfection.
- La station de Lespielle

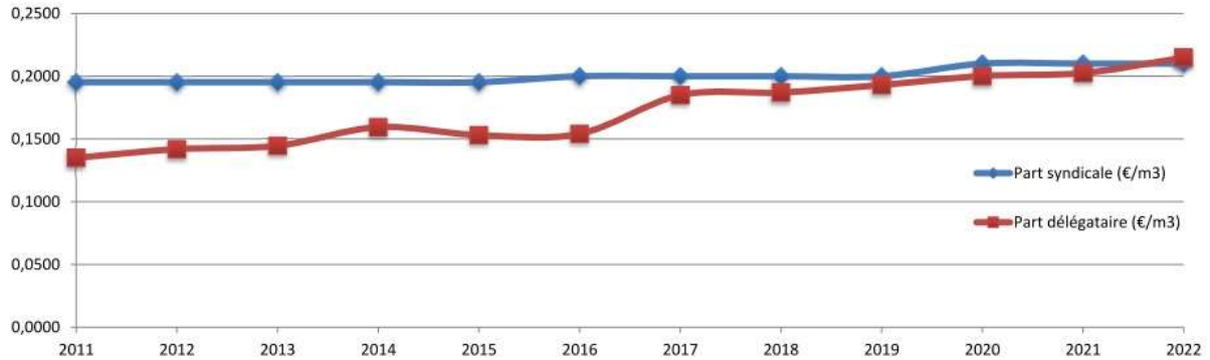
L'ensemble des installations de production d'eau est exploité par la **Société d'Aménagement Urbain et Rural (SAUR)** jusqu'au 31 décembre 2022.

Le territoire de Crouseilles achète de l'eau également au Syndicat de Viella et au Syndicat de Lembeye, eux-mêmes s'approvisionnent auprès du SMNEP

**Les tarifs du SMNEP sont les suivants :**

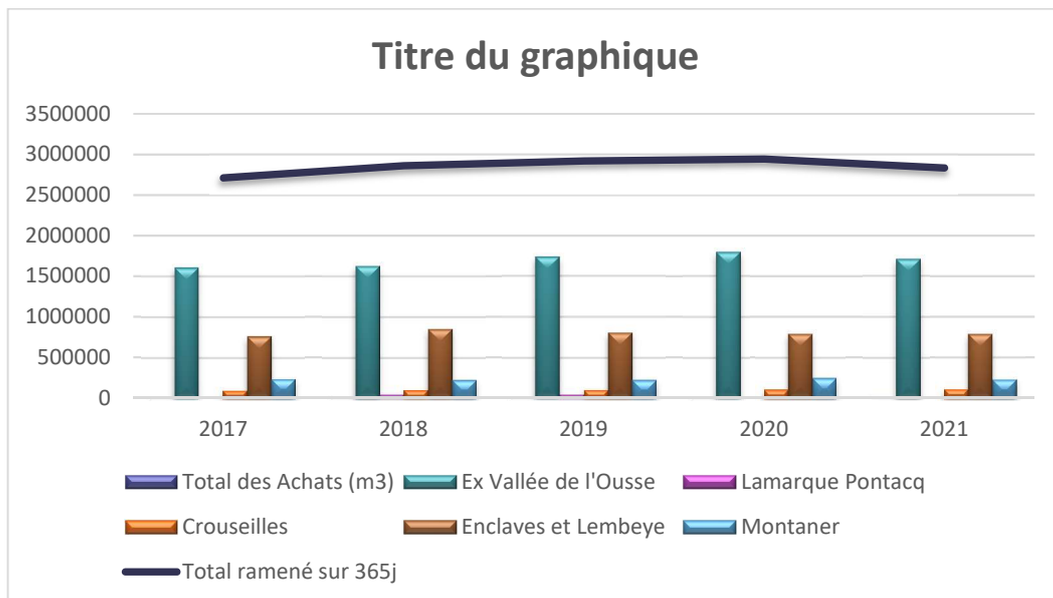
Année	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution N/N-1
Part syndicale (€/m3)	0,1204	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2100	0,2100	0,2100	0,0%
Part délégataire (€/m3)	0,2095	0,1350	0,1419	0,1445	0,1594	0,1531	0,1541	0,1849	0,1870	0,1930	0,2002	0,2025	0,2148	6,0%
Tarif VEG (€ HT/m3)	<b>0,3299</b>	<b>0,3302</b>	<b>0,3371</b>	<b>0,3397</b>	<b>0,3546</b>	<b>0,3483</b>	<b>0,3541</b>	<b>0,3849</b>	<b>0,3870</b>	<b>0,3930</b>	<b>0,4102</b>	<b>0,4125</b>	<b>0,4248</b>	3,0%
Evolution Prix vente		0,1%	2,1%	0,8%	4,4%	-1,8%	1,7%	8,7%	0,5%	1,6%	4,4%	0,6%	3,0%	

**Evolution du tarif de vente d'eau aux abonnés du SMNEP**



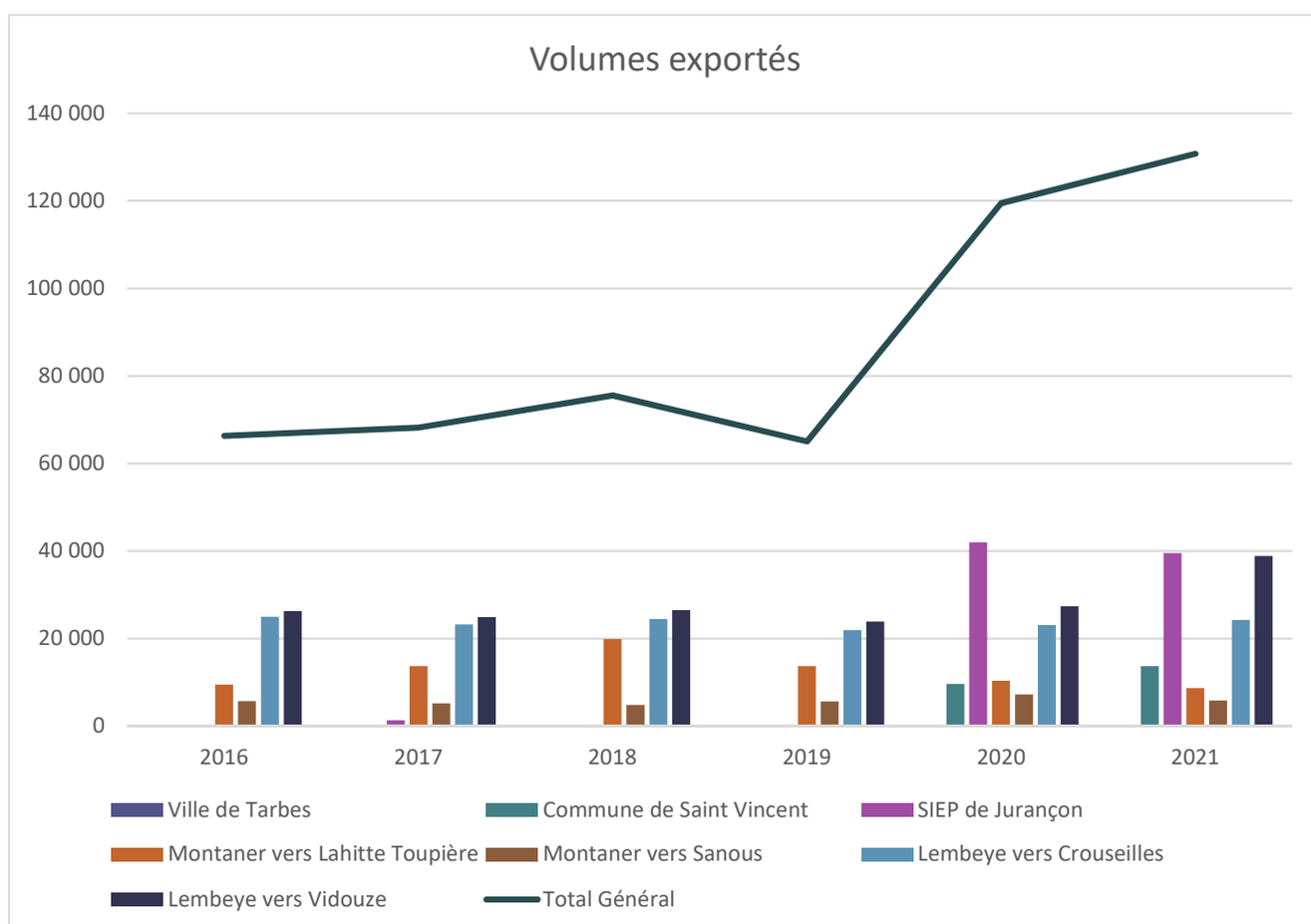
**Les volumes achetés au SMNEP sont les suivants :**

Total des Achats (m3)	2017	2018	2019	2020	2021	Evolution 20/21 %
Ex Vallée de l'Ousse	1 605 150	1 624 065	1 729 505	1 790 750	1 704 148	-4,84%
Lamarque Pontacq	-	49 295	49 239			
Crouseilles	99 442	104 597	107 430	109 322	112 832	3,21%
Enclaves et Lembeye	763 950	854 222	806 231	790 463	783 820	-0,84%
Montaner	241 446	226 966	227 060	252 664	232 418	-8,01%
<b>Total ramené sur 365j</b>	<b>2 709 988</b>	<b>2 859 145</b>	<b>2 919 465</b>	<b>2 943 199</b>	<b>2 833 218</b>	<b>-3,74%</b>



## VI Les volumes d'eau vendus à l'extérieur

	Total des ventes (m3)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Evolution 20/21 %
Depuis EX VO	Ville de Tarbes	–	0	0	0	0	0	
	Commune de Saint Vincent	–	–	–	–	9 567	13 683	43,02%
	SIEP de Jurançon	0	1 348	0	0	41 974	39 478	-5,95%
Depuis Ex Montaner	Montaner vers Lahitte Toupière	9 438	13 660	19 848	13 662	10 350	8 682	-16,12%
	Montaner vers Sanous	5 642	5 143	4 786	5 594	7 179	5 853	-18,47%
Depuis Ex Lembeye	Lembeye vers Crouseilles	24 960	23 170	24 427	21 921	23 063	24 222	5,03%
	Lembeye vers Vidouze	26 233	24 882	26 442	23 858	27 337	38 840	42,08%
	<b>Total Général</b>	<b>66 273</b>	<b>68 203</b>	<b>75 503</b>	<b>65 035</b>	<b>119 470</b>	<b>130 758</b>	<b>9,45%</b>



## VII Nombre d'abonnements

Envoyé en préfecture le 06/10/2022

Reçu en préfecture le 06/10/2022

Affiché le

**SLO**

ID : 064-200081396-20221004-21\_2022\_10-DE

	COMMUNE	Nb de clients 2020	Nb de clients 2021	Variation
Contrat SATEG Vallée de l'Ousse	ANDOINS	323	333	3,1%
	ARTIGUELOUTAN	483	490	1,4%
	BARZUN	295	300	1,7%
	ESPECHEDE	88	88	0,0%
	ESPOEY	564	575	2,0%
	GER	1 005	1 038	3,3%
	GOMER	124	128	3,2%
	HOURS	115	116	0,9%
	IBOS	1 364	1 373	0,7%
	LAMARQUE PONTACQ	381	393	3,1%
	LEE	559	566	1,3%
	LIMENDOUS	278	281	1,1%
	LIVRON	175	177	1,1%
	LOURENTIES	175	186	6,3%
	LUCGARIER	148	155	4,7%
	NOUSTY	673	679	0,9%
	OUIILLON	235	239	1,7%
	OUSSE	732	738	0,8%
	PONTACQ	1 326	1 339	1,0%
	SENDETS	496	505	1,8%
	SOUMOULOU	783	789	0,8%
	OSSUN	21	20	-4,8%
	ASSAT	24	24	0,0%
<b>TOTAL</b>	<b>10 367</b>	<b>10 532</b>	<b>1,6%</b>	
Contrat VEOLIA Crouseilles	ARROSES	94	94	0,0%
	AURIONS IDERNES	65	65	0,0%
	AYDIE	5	5	0,0%
	BETRACQ	36	35	-2,8%
	CROUSEILLES	83	82	-1,2%
	LASSERRE	57	57	0,0%
	MONCAUP	117	120	2,6%
	MONPEZAT	51	51	0,0%
	<b>TOTAL</b>	<b>508</b>	<b>509</b>	<b>0,2%</b>

	COMMUNE	Nb de clients 2020	Nb de clients 2021	Variation
Contrat SATEG LEMBEYE et les Enclaves	ANOYE	85	86	1,2%
	ARRICAU BORDES	60	62	3,3%
	BASSILLON VAUZE	48	45	-6,3%
	BEDEILLE	97	100	3,1%
	CASTILLON	42	42	0,0%
	CORBERE ABERES	67	67	0,0%
	COSLEDAA LUBE BOAST	197	199	1,0%
	ESCAUNETS	58	57	-1,7%
	ESCURES	93	91	-2,2%
	GERDERES	205	209	2,0%
	GAYON	37	37	0,0%
	GERDEREST	70	69	-1,4%
	LALONGUE	106	107	0,9%
	LANNECAUBE	93	91	-2,2%
	LEMBEYE	478	485	1,5%
	LESPIELLE	76	77	1,3%
	LUC ARMAU	66	66	0,0%
	LUCARRE	35	36	2,9%
	LUQUET	183	187	2,2%
	LUSSAGNET LUSSON	82	82	0,0%
	MASPIE LALONQUERE JUILLACQ	135	137	1,5%
	MOMY	70	72	2,9%
	MONASSUT AUDIRACQ	162	164	1,2%
	PEYRELONGUE ABOS	82	82	0,0%
	SAMSONS LION	57	59	3,5%
	SEMEAC BLACHON	100	101	1,0%
SERON	156	155	-0,6%	
SIMACOURBE	214	216	0,9%	
VILLENAVE PRES BEARN	38	39	2,6%	
<b>TOTAL</b>	<b>3192</b>	<b>3220</b>	<b>0,9%</b>	
Contrat SATEG MONTANER	AAST	95	94	-1,1%
	BENTAYOU SERRE	65	67	3,1%
	CASTEIDE DOAT	76	77	1,3%
	CASTERAA LOUBIX	35	35	0,0%
	LABATUT	94	96	2,1%
	LAMAYOU	109	111	1,8%
	MAURE	50	49	-2,0%
	MONSEGUR	72	73	1,4%
	MONTANER	242	244	0,8%
	PONSON DEBAT POUTS	47	49	4,3%
	PONSON DESSUS	137	137	0,0%
	PONTIACQ VILLEPINTE	83	83	0,0%
	<b>TOTAL</b>	<b>1105</b>	<b>1115</b>	<b>0,9%</b>
<b>TOTAL SEABB</b>	<b>15 172</b>	<b>15 376</b>	<b>1,3%</b>	

## VIII Volumes vendus aux abonnés sans dégrèvements

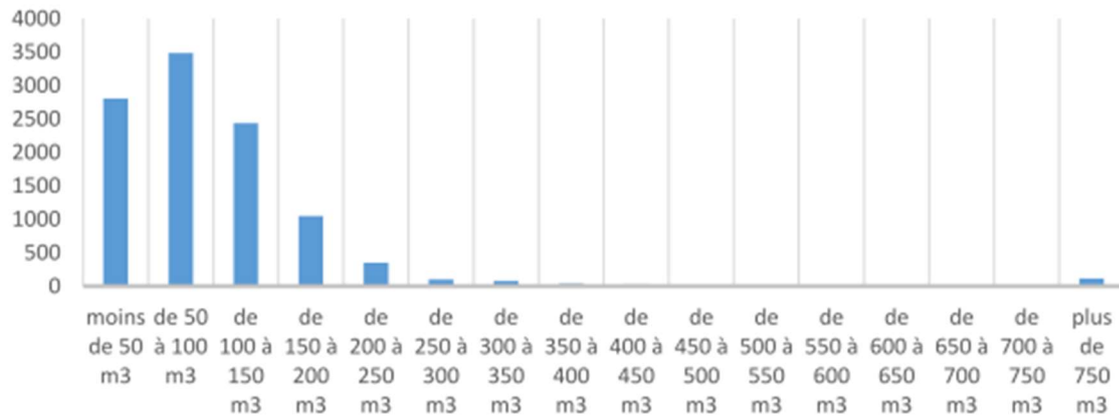
	COMMUNE	Volume consommé 2020	Nombre de jours de relève 2020	Volume consommé 2021	Nombre de jours de relève 2021
Contrat SATEG Vallée de l'Ousse	ANDOINS	37 784	343	39 908	368
	ARTIGUELOUTAN	64 594	345	71 653	357
	ASSAT	2 894	345	2 589	369
	BARZUN	30 431	401	28 824	361
	ESPECHEDE	32 397	361	31 941	365
	ESPOEY	71 831	339	65 550	369
	GER	127 785	346	132 496	370
	GOMER	14 990	349	14 003	375
	HOURS	21 112	353	21 490	379
	IBOS	180 060	367	164 622	359
	LAMARQUE PONTACQ	32 531	332	32 540	361
	LEE	54 665	348	58 151	371
	LIMENDOUS	34 211	341	37 592	367
	LIVRON	26 163	408	25 063	372
	LOURENTIES	27 613	345	27 420	364
	LUCGARIER	37 205	369	32 321	377
	NOUSTY	85 269	403	77 180	369
	OSSUN	4 291	369	4 139	357
	OUILLON	31 733	358	36 486	378
	OUSSE	80 880	348	79 374	380
PONTACQ	174 344	414	155 321	367	
SENDETS	55 142	378	54 580	368	
SOUMOULOU	70 562	348	74 065	374	
	<b>TOTAL relève compteurs</b>	<b>1 298 487</b>		<b>1 267 308</b>	
Contrat VEOLIA Crouseilles	ARROSES	14 594	393	13 218	395
	AURIONS IDERNES	14 095	395	12 733	394
	AYDIE	26 530	397	20 292	393
	BETRACQ	6 384	396	5 574	394
	CROUSEILLES	9 653	394	9 407	396
	LASSERRE	7 013	394	6 627	396
	MONCAUP	21 248	396	15 464	394
	MONPEZAT	453	395	512	395
	<b>TOTAL</b>	<b>99 970</b>		<b>83 827</b>	

	COMMUNE	Volume consommé 2020	Nombre de jours de relève 2020	Volume consommé 2021	Nombre de jours de relève 2021
Contrat SATEG LEMBEYE et les Enclaves	ANOYE	9 130	407	8 607	377
	ARRICAU BORDES	7 915	410	7 883	342
	BASSILLON VAUZE	7 852	405	6 199	363
	BEDEILLE	23 328	453	17 919	359
	CASTILLON	3 685	368	5 257	395
	CORBERE ABERES	6 989	412	7 853	333
	COSLEDAA LUBE BOAST	41 736	394	37 604	386
	ESCAUNETS	8 807	449	6 149	352
	ESCURES	12 837	408	9 885	374
	GERDERES	50 996	454	37 281	374
	GAYON	8 724	430	8 521	432
	GERDEREST	15 332	421	12 613	372
	LALONGUE	16 015	435	12 416	403
	LANNECAUBE	19 097	453	14 819	357
	LEMBEYE	55 357	456	42 771	366
	LESPIELLE	8 118	361	9 784	422
	LUC ARMAU	9 047	384	7 143	383
	LUCARRE	4 242	377	5 864	377
	LUQUET	35 133	441	25 745	365
	LUSSAGNET LUSSON	20 323	398	20 942	377
	MASPIE LALONQUERE JUILLACQ	27 194	392	25 834	346
	MOMY	8 573	380	7 024	375
	MONASSUT AUDIRACQ	26 308	382	28 503	384
	PEYRELONGUE ABOS	7 581	397	6 844	340
	SAMSONS LION	13 374	400	13 107	361
SEMEAC BLACHON	13 535	398	13 053	344	
SERON	33 860	453	28 697	370	
SIMACOURBE	27 730	411	21 343	348	
VILLENAVE PRES BEARN	5 233	431	4 394	356	
<b>TOTAL</b>	<b>528 051</b>		<b>454 054</b>		
Contrat SATEG MONTANER	AAST	10 478	327	11 467	373
	BENTAYOU SERRE	12 672	344	14 875	329
	CASTEIDE DOAT	8 058	364	7 087	345
	CASTERAA LOUBIX	3 124	339	2 824	346
	LABATUT	10 478	345	11 377	355
	LAMAYOU	20 136	395	19 162	340
	MAURE	5 460	381	8 457	334
	MONSEGUR	6 923	381	5 959	339
	MONTANER	27 573	352	28 444	340
	PONSON DEBAT POUTS	8 062	334	8 823	344
	PONSON DESSUS	18 042	347	19 822	347
	PONTIACQ VILLEPINTE	12 152	348	9 830	340
<b>TOTAL</b>	<b>143 158</b>		<b>148 127</b>		
<b>TOTAL SEABB</b>		<b>2 069 666</b>		<b>1 953 316</b>	

## IX La répartition du nombre de branchements par tranche de consommation

### 1 Secteur Contrat SATEG Vallée de l'Ousse:

Répartition du nombre de branchement par tranche



#### Détail des gros consommateurs

Commune	Client	2020	2021	Evolution
ARTIGUELOUTAN	EARL HENRI IV	3 799	8 280	118%
ESPECHEDÉ	GAEC EDELWEISS	12 847	15 669	22%
GER	ARGEDIS	5 029	8 048	60%
IBOS	CDA SUD OUEST	13 774	14 661	6,4%
LOURENTIES	SCEA DOMENYUC	7 853	7 177	-8,6%
LUCGARIER	SCEA DE L'OUSSE CHEZ COURADES MICHEL	13 810	12 412	-10,1%
<b>Total</b>		<b>57 112</b>	<b>66 247</b>	<b>15,99%</b>

### 2 Secteur Contrat VEOLIA Crouseilles :

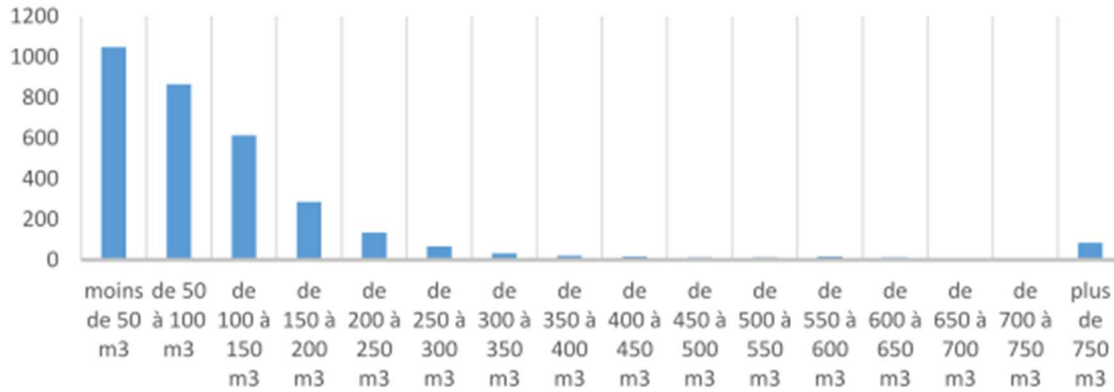
Pas l'information détaillée

#### Détail des gros consommateurs

Néant

### 3 Secteur Contrat SATEG LEMBEYE et les En

#### Répartition du nombre de branchement par tranche



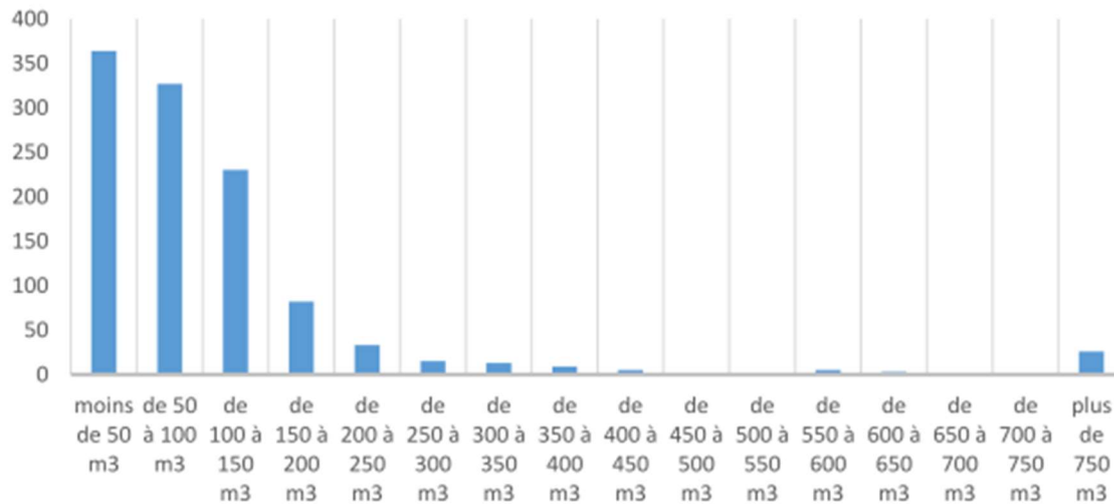
#### Détail des gros consommateurs

Les consommations de plus de 6 000 m3/an

Commune	Référence client	Client	2020	2021
LUSSAGNET-LUSSON	0050176811	E.A.R.L. AVIPORC	5 842	6 017
MONASSUT-AUDIRACQ	0050177172	Client particulier typé usage Agriculture/Elevage	- 1 110	6 241
<b>Total</b>			<b>4 732</b>	<b>12 258</b>

### 4 Secteur Contrat SATEG Montaner :

#### Répartition du nombre de branchement par tranche



#### Détail des gros consommateurs

Néant

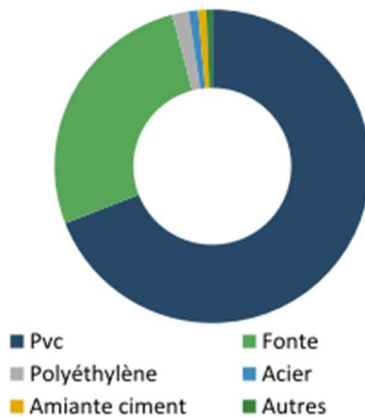
## X Linéaire du réseau

km réseau hors branchements	
Ex Vallée de l'Ousse	478
Ex Crouseilles	83
Ex Lembeye et les Enclaves	352
Ex Montaner	132
<b>Total</b>	<b>1045</b>

### Répartition par matériaux

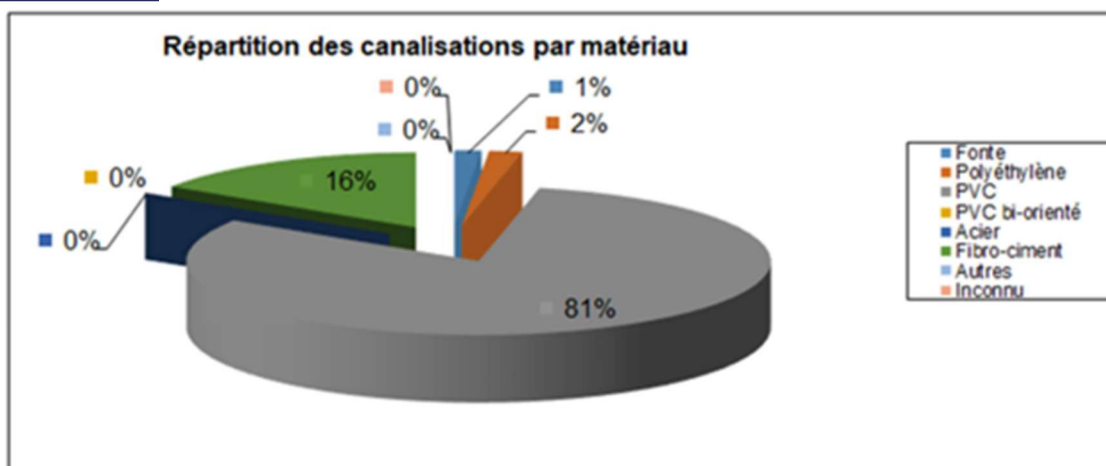
#### Ex Vallée de l'Ousse

##### Répartition par matériau



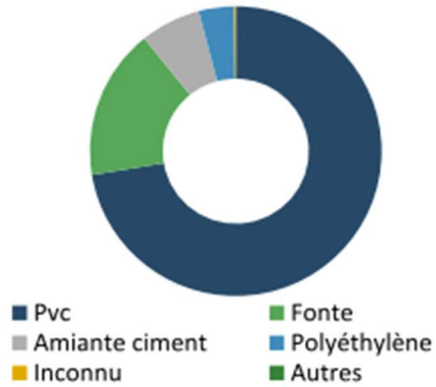
Matériau	Valeur (%)
Pvc	69,08
Fonte	26,83
Polyéthylène	1,68
Acier	0,99
Amiante ciment	0,82
Autres	0,61

#### Ex Crouseilles



Ex Lembeye et les Enclaves

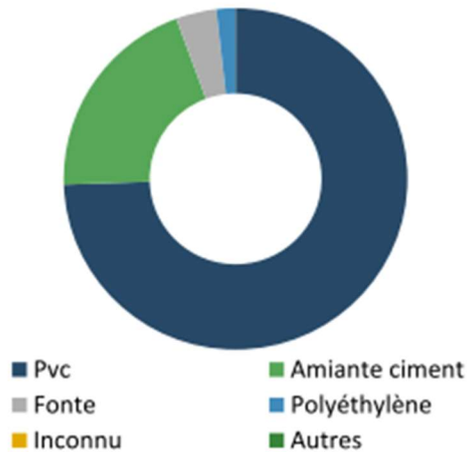
**Répartition par matériau**



Matériau	Valeur (%)
Pvc	72,37
Fonte	16,85
Amiante ciment	6,68
Polyéthylène	3,93
Inconnu	0,16

Ex Montaner :

**Répartition par matériau**



Matériau	Valeur (%)
Pvc	74,47
Amiante ciment	19,93
Fonte	3,81
Polyéthylène	1,78
Inconnu	0,01

## XI Ouvrages de stockage

Envoyé en préfecture le 06/10/2022  
 Reçu en préfecture le 06/10/2022  
 Affiché le   
 ID : 064-200081396-20221004-21\_2022\_10-DE

	Ex Vallée de l'Ousse		Ex Crouseilles		Ex Lembeye et les enclaves		Ex Montaner	
Châteaux d'eau	Espoey	350	Monpezat	150	Bédeille	50		
	Ger	700	Arroses	200	Lembeye	800		
	Pontacq	115			Baleix	600		
	Labatmale	200			Monassut	300		
					Simacourbe	300		
Réservoirs semi enterrés	Andoins	150			Pontacq	500	Maure	170
	Hours	50					Casteide	170
	Ibos Bas service 1	100					Montaner	180
	Ibos Bas service 2	100					Ponson Debat	170
	Livron	200					Ponson dessus	300
	Lucgarier	50						
	Ibos	500						
	Nousty	150						
	Ousse	150						
	Soumoulou	250						
surpresseur	Gomer	60 m3/h	Moncaup	10 m3/h				
	Pontacq Ht Service	9 m3/h	Aurions	25 m3/h				
capacité de stockage	3065		350		2550		990	
	6 955							

# TARIFICATION ET RECETTES DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU POTABLE

## I Fixation des tarifs en vigueur

### 1 La part collectivité

L'assemblée délibérante vote les tarifs concernant la part collectivité. Les délibérations qui ont fixé les tarifs en vigueur sont les suivantes :

TARIFS SYNDICAUX 2020 (€ HT)					
	ex SMEAVO AEP	ex MONTANER	ex Lembeye	ex Enclaves	Ex Crouseilles
<b>abonnement</b>	29,3000 €	49,4000 €	27,5000 €	22,5000 €	45,0000 €
<b>m3</b>	0,3200 €	0,2750 €	0,3400 €	0,2800 €	0,3400 €
TARIFS SYNDICAUX 2021 (€ HT)					
	ex SMEAVO AEP	ex MONTANER	ex Lembeye	ex Enclaves	Ex Crouseilles
<b>abonnement</b>	29,3000 €	49,4000 €	27,5000 €	22,5000 €	45,0000 €
<b>m3</b>	0,3260 €	0,2810 €	0,3420 €	0,2880 €	0,3400 €

### 2 La part fermière

Les tarifs concernant la part de la société SATEG sont fixés par le contrat et indexés annuellement par application aux tarifs de base d'un coefficient défini au contrat.

TARIFS FERMIERS 2020 (€ HT)					
	ex SMEAVO AEP	ex Montaner	ex Lembeye	ex Enclaves	Ex Crouseilles
<b>abonnement</b>	45,3200 €	29,9600 €	53,6112 €	53,6112 €	27,5600 €
<b>m3</b>	0,9340 €	1,0280 €	1,0274 €	1,0485 €	1,1025 €
TARIFS FERMIERS 2021 (€ HT)					
	ex SMEAVO AEP	ex MONTANER	ex Lembeye	ex Enclaves	Ex Crouseilles
<b>abonnement</b>	45,6100 €	29,1400 €	53,9500 €	53,9500 €	28,4500 €
<b>m3</b>	0,9561 €	1,0584 €	1,0551 €	1,0551 €	1,1378 €

Ce montant inclus le prix achat d'eau au SMNEP qui est le syndicat de production.

Année	2019	2020	2021
Part syndicale (€/m3)	0,2	0,21	0.21
Part délégataire (€/m3)	0,193	0,2002	0.2025
Tarif VEG (€ HT/m3)	<b>0,393</b>	<b>0,4102</b>	<b>0.4125</b>

### 3 Autres tarifs

Les taxes et redevances sont fixées par les organismes concernés.  
 Le service est assujetti à la TVA 5.5%

## II Prix du service de l'eau potable

Le prix du service comprend :

- Une partie fixe ou abonnement
- Une partie proportionnelle à la consommation d'eau potable

Les abonnements sont payables d'avance semestriellement.  
 Les volumes sont relevés annuellement.

Les consommations sont payables au vu du relevé. Les facturations intermédiaires sont basées sur une consommation estimée.

### 1 Redevance de pollution domestique par commune

La redevance de pollution domestique est reversée à l'agence de l'eau. Son montant, en € par m<sup>3</sup> est calculé chaque année par l'agence de l'eau. Depuis 2012, elle est identique sur toutes les communes.

	1 <sup>er</sup> jan 2012	1 <sup>er</sup> jan 2013	1 <sup>er</sup> jan 2014	1 <sup>er</sup> jan 2015	1 <sup>er</sup> jan 2016	1 <sup>er</sup> jan 2017	1 <sup>er</sup> jan 2018 à 2021
Identique sur toutes les communes depuis 2012	0,2930	0,3000	0,3050	0,3100	0,3150	0,320	0,330

### 2 Redevance prélèvement et préservation de la ressource

La redevance prélèvement est due par le Service des Eaux à l'Agence de l'Eau en sa qualité de Collectivité productrice d'eau potable. Cette redevance est collectée sur les factures de vente d'eau établies trimestriellement suivant l'article 9. Le montant appliqué au volume vendu est détaillé suivant les ressources et volumes vendus pour chaque collectivité adhérente et pour chaque facture.

### III Le prix de l'eau

#### 1 Evolution du tarif de l'eau

##### Année 2020

SEABB AEP	ex SMEAVO AEP		ex MONTANER		ex Lembeye		ex Enclaves		Ex Crouseilles	
	Montant HT	Montant TTC	Montant HT	Montant TTC	Montant HT	Montant TTC	Montant HT	Montant TTC	Montant HT	Montant TTC
Tarifs part fermière										
abonnement	45,3200 €	47,8126 €	28,9600 €	30,5528 €	53,6112 €	56,5598 €	53,6112 €	56,5598 €	27,5600 €	29,0758 €
m3	0,9500 €	1,0023 €	1,0520 €	1,1099 €	1,0485 €	1,1062 €	1,0485 €	1,1062 €	1,1025 €	1,1631 €
Tarifs part Syndicale										
abonnement	29,3000 €	30,9115 €	49,4000 €	52,1170 €	27,5000 €	29,0125 €	22,5000 €	23,7375 €	45,0000 €	47,4750 €
m3	0,3200 €	0,3376 €	0,2750 €	0,2901 €	0,3400 €	0,3587 €	0,2800 €	0,2954 €	0,3400 €	0,3587 €
AEAG										
préservation des ressources en eau m3	0,0607 €	0,0640 €	0,0725 €	0,0765 €	0,0702 €	0,0741 €	0,0702 €	0,0741 €	0,0350 €	0,0369 €
redevance pollution domestique m3	0,3300 €	0,3482 €	0,3300 €	0,3482 €	0,3300 €	0,3482 €	0,3300 €	0,3482 €	0,3300 €	0,3482 €
prix facture pour 120 m3	273,90 €	288,97 €	285,90 €	301,62 €	295,76 €	312,02 €	283,56 €	299,15 €	289,46 €	305,38 €
prix m3 pour 120 m3	2,283 €	2,41 €	2,383 €	2,51 €	2,465 €	2,60 €	2,363 €	2,49 €	2,412 €	2,54 €
Prix du m3 HT et Hors redevances AEAG	1,892 €		1,980 €		2,064 €		1,963 €		2,047 €	
prix facture pour 90 m3										
	224,08 €	236,41 €	234,02 €	246,89 €	242,09 €	255,41 €	231,69 €	244,44 €	235,24 €	248,17 €
prix m3 pour 90 m3	2,490 €	2,63 €	2,600 €	2,74 €	2,690 €	2,84 €	2,574 €	2,72 €	2,614 €	2,76 €

##### Année 2021

SEABB AEP	ex SMEAVO AEP		ex MONTANER		ex Lembeye		ex Enclaves		Ex Crouseilles	
	Montant HT	Montant TTC	Montant HT	Montant TTC	Montant HT	Montant TTC	Montant HT	Montant TTC	Montant HT	Montant TTC
Tarifs part fermière										
abonnement	45,6100 €	48,1186 €	29,1400 €	30,7427 €	53,9500 €	56,9173 €	53,9500 €	56,9173 €	28,4500 €	30,0148 €
m3	0,9561 €	1,0087 €	1,0580 €	1,1162 €	1,0551 €	1,1131 €	1,0551 €	1,1131 €	1,1378 €	1,2004 €
Tarifs part Syndicale										
abonnement	29,3000 €	30,9115 €	49,4000 €	52,1170 €	27,5000 €	29,0125 €	22,5000 €	23,7375 €	45,0000 €	47,4750 €
m3	0,3260 €	0,3439 €	0,2810 €	0,2965 €	0,3420 €	0,3608 €	0,2880 €	0,3038 €	0,3400 €	0,3587 €
AEAG										
préservation des ressources en eau m3	0,0607 €	0,0640 €	0,0725 €	0,0765 €	0,0702 €	0,0741 €	0,0702 €	0,0741 €	0,0350 €	0,0369 €
redevance pollution domestique m3	0,3300 €	0,3482 €	0,3300 €	0,3482 €	0,3300 €	0,3482 €	0,3300 €	0,3482 €	0,3300 €	0,3482 €
prix facture pour 120 m3	275,65 €	290,81 €	287,52 €	303,33 €	297,13 €	313,47 €	285,65 €	301,36 €	294,59 €	310,79 €
prix m3 pour 120 m3	2,297 €	2,42 €	2,396 €	2,53 €	2,476 €	2,61 €	2,380 €	2,51 €	2,455 €	2,59 €
Prix du m3 HT et Hors redevances AEAG		1,906 €		1,994 €		2,076 €		1,980 €		2,090 €
prix facture pour 90 m3										
	225,46 €	237,86 €	235,28 €	248,22 €	243,21 €	256,58 €	233,35 €	246,18 €	239,30 €	252,46 €
prix m3 pour 90 m3	2,505 €	2,64 €	2,614 €	2,76 €	2,702 €	2,85 €	2,593 €	2,74 €	2,659 €	2,81 €

## Année 2022

SEABB AEP	ex SMEAVO AEP		ex MONTANER		ex Lembeye		ex Enclaves		Ex Crouseilles	
	Montant HT	Montant TTC	Montant HT	Montant TTC	Montant HT	Montant TTC	Montant HT	Montant TTC	Montant HT	Montant TTC
<b>Tarifs part fermière</b>										
abonnement	47,3500 €	49,9543 €	30,1500 €	31,8083 €	55,9400 €	59,0167 €	55,9400 €	59,0167 €	28,6600 €	30,2363 €
m3	0,9927 €	1,0473 €	1,0952 €	1,1554 €	1,0941 €	1,1543 €	1,0941 €	1,1543 €	1,1459 €	1,2089 €
<b>Tarifs part Syndicale</b>										
abonnement	29,3000 €	30,9115 €	49,4000 €	52,1170 €	27,5000 €	29,0125 €	23,0000 €	24,2650 €	47,0000 €	49,5850 €
m3	0,3300 €	0,3482 €	0,2830 €	0,2986 €	0,3440 €	0,3629 €	0,2900 €	0,3060 €	0,3450 €	0,3640 €
<b>AEAG</b>										
préservation des ressources en eau m3	0,0607 €	0,0640 €	0,0725 €	0,0765 €	0,0702 €	0,0741 €	0,0702 €	0,0741 €	0,0350 €	0,0369 €
redevance pollution domestique m3	0,3300 €	0,3482 €	0,3300 €	0,3482 €	0,3300 €	0,3482 €	0,3300 €	0,3482 €	0,3300 €	0,3482 €
prix facture pour 120	282,26 €	297,78 €	293,23 €	309,36 €	304,04 €	320,76 €	293,06 €	309,17 €	298,37 €	314,78 €
prix m3 pour 120 m3	2,352 €	2,48 €	2,444 €	2,58 €	2,534 €	2,67 €	2,442 €	2,58 €	2,486 €	2,62 €
<b>Prix du m3 HT et Hors redevances AEAG</b>	1,961 €		2,041 €		2,133 €		2,042 €		2,121 €	
prix facture pour 90 m3	230,86 €	243,55 €	239,81 €	253,00 €	248,89 €	262,58 €	239,53 €	252,70 €	242,69 €	256,04 €
prix m3 pour 90 m3	2,565 €	2,71 €	2,665 €	2,81 €	2,765 €	2,92 €	2,661 €	2,81 €	2,697 €	2,84 €

## IV Recettes d'exploitation

### 1 Recettes du SEABB

COMPTE ADMINISTRATIF 2021 RECETTES DE FONCTIONNEMENT			
Imputation	Nature de la recette	BUDGET	
		AEP	
		CA réalisé	Engagements
70111	recette vente eau potable	678 664,71	499 105,37
7087	remboursement de frais salaires	55 126,53	3 640,00
<b>TOTAL 70</b>	<b>Vente de produits</b>	<b>1 236 536,61</b>	
741	primes d'épuration		
747	remboursements interets CCPN (2 années)	3 980,21	
<b>TOTAL 74</b>	<b>Subventions d'exploitation</b>	<b>3 980,21</b>	
752	antennes réservoirs	12 995,87	
<b>TOTAL 75</b>	<b>Autres produits de gestion</b>	<b>12 995,87</b>	
773	mandats annulés sur exercice antérieur	4 821,60	
778	remboursements groupama et avocat	1 304,00	
<b>TOTAL 77</b>		<b>6 125,60</b>	
777	Quote-part des subv	80 089,00	
7811	Rep sur amort des immo (écriturtes trso lors de la régul)	347,83	
<b>TOTAL 042</b>		<b>80 436,83</b>	
<b>TOTAL</b>		<b>1 340 075,12</b>	

### 2 Détail vente d'eau pour la collectivité et le délégataire

	Année 2021		Année 2020	
	Part SEABB	Part Délégataire	Part SEABB	Part Délégataire
AEP ex SMEAVO	668 099,70 €	1 593 007,59 €	714 648,63 €	1 735 861,06 €
AEP ex Lembeye et les Enclaves	227 854,84 €	651 160,83 €	258 605,73 €	714 198,84 €
AEP ex Montaner	94 412,49 €	185 186,19 €	95 456,28 €	187 220,13 €
AEP ex Crouseilles	42 256,83 €	98 023,00 €	56 490,70 €	121 777,00 €

### 3 Les recettes de travaux du délégataire

	<b>Recettes délégataire travaux de branchements (€HT)</b>	
	<b>2021</b>	<b>2020</b>
<b>AEP ex SMEAVO</b>	301 400,00 €	221 300,00 €
<b>AEP ex Lembeye et les Enclaves</b>	45 000,00 €	24 200,00 €
<b>AEP ex Montaner</b>	9 500,00 €	10 400,00 €
<b>AEP ex Crouseilles</b>	1 456,00 €	4 589,00 €
<b>Somme</b>	<b>357 356,00 €</b>	<b>260 489,00 €</b>

## V Dépenses d'Exploitation

Imputation	Nature de la dépense	BUDGET	
		AEP	
		CA réalisé	Engagements
<b>TOTAL 011</b>	<b>charges à caractère général</b>	323 849,81	
<b>TOTAL 012</b>	<b>Charges de personnel</b>	0,00	
<b>TOTAL 65</b>	<b>Autres charges de gestion courante</b>	0,00	
<b>TOTAL 66</b>	<b>Charges financières</b>	87 273,98	
<b>TOTAL 67</b>	<b>Charges exceptionnelles</b>	1 317,05	
<b>TOTAL 68</b>	<b>Dotations aux dépréciations (1ère fois)</b>		
<b>TOTAL 042</b>	<b>Dotation aux amortissements et provisions dont sortie inventaire</b>	975 646,56	
<b>TOTAL</b>		<b>1 388 087,40</b>	

## VI Etat de la dette

Année	capital initial	Capital	Intérêts	Annuité	capital restant du
2021	2 673 846,09	236 254,62	73 414,82	309 669,44	2 437 591,48

## VII Amortissements

Les amortissements réalisés par la collectivité en 2021 s'élèvent à : 453 799€

# INDICATEURS DE PERFORMANCE DU SERVICE DE L'EAU POTABLE

## I Détail de l'indicateur de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable

*Secteur Ex Vallée de l'Ousse :*

Libellé	Code SISPEA	Valeur	Note
<b>PARTIE A</b>			
<b>Plan du réseau</b>			
Existence d'un plan du réseau d'eau potable au 31/12	VP.236	OUI	10
Fréquence de mise à jour au moins annuelle des plans du réseau d'eau potable	VP.237	OUI	5
<b>Total Partie A :</b>		<b>15</b>	
<b>PARTIE B</b>			
<b>Inventaire avec mention de la catégorie de l'ouvrage</b>			
Inventaire avec mention de la catégorie de l'ouvrage	VP.238	OUI	
Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux d'eau potable à partir d'une procédure formalisée pour les informations relatives aux tronçons de réseaux.	VP.240	OUI	
<b>Informations structurelles</b>	VP.239	99,46%	15
Linéaire de réseau eau potable avec diamètre / matériau renseigné au 31/12 (kml)		476	
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (kml)		478,588	
<b>Connaissance de l'âge des canalisations</b>	VP.241	78,69%	12
Linéaire de réseau eau potable avec période de pose renseignée au 31/12 (kml)		376,617	
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (kml)		478,588	
<b>Total Partie B :</b>		<b>27</b>	
<b>PARTIE C</b>			
Localisation et description des ouvrages annexes et des servitudes du réseau d'eau potable	VP.242	OUI	10
Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des pompes et équipements électromécaniques	VP.243	OUI	10
Localisation des branchements du réseau d'eau potable	VP.244	NON	0
Un document mentionne pour chaque branchement les caractéristiques du ou des compteurs d'eau	VP.245	OUI	10
Un document identifie les secteurs où ont été réalisées des recherches de pertes d'eau	VP.246	OUI	10
Localisation et identification complète des interventions sur le réseau d'eau potable	VP.247	OUI	10
<b>Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations</b>	VP.248		0
Existence d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations en eau potable		NON	
Mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations en eau potable		NON	
Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux portant sur au moins la moitié du linéaire de réseaux.	VP.249	NON	0
<b>Total Partie C :</b>		<b>50</b>	
<b>VALEUR DE L'INDICE</b>		<b>92</b>	

Secteur Ex Crouseilles :

INDICATEURS DESCRIPTIFS DES SERVICES		PRODUCTEUR	VALEUR 2020	VALEUR 2021
[D101.0]	Nombre d'habitants desservis total (estimation)	Collectivité (2)	912	918
[D102.0]	Prix du service de l'eau au m <sup>3</sup> TTC	Déléataire	2,58 Euro/m <sup>3</sup>	2,62 Euro/m <sup>3</sup>
[D151.0]	Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service	Déléataire	1 j	1 j
INDICATEURS DE PERFORMANCE		PRODUCTEUR	VALEUR 2020	VALEUR 2021
[P101.1]	Taux de conformité des prélèvements microbiologiques	ARS (1)	100,0 %	100,0 %
[P102.1]	Taux de conformité des prélèvements physico-chimiques	ARS (1)	100,0 %	100,0 %
[P103.2]	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	Collectivité et Déléataire (2)	110	110
[P104.3]	Rendement du réseau de distribution	Déléataire	88,2 %	72,0 %
[P105.3]	Indice linéaire des volumes non comptés	Déléataire	0,55 m <sup>3</sup> /jour/km	1,17 m <sup>3</sup> /jour/km
[P106.3]	Indice linéaire de pertes en réseau	Déléataire	0,42 m <sup>3</sup> /jour/km	1,05 m <sup>3</sup> /jour/km
[P107.2]	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	Collectivité (2)	0,26 %	0,28 %
[P108.3]	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	Collectivité (1)	0 %	0 %
[P109.0]	Nombre d'abandons de créance et versements à un fonds de solidarité	Collectivité (2)	0	0
[P109.0]	Montant des abandons de créances ou des versements à un fonds de solidarité	Collectivité (2)	0	0
[P151.1]	Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées	Déléataire	15,75 u/1000 abonnés	29,47 u/1000 abonnés
[P152.1]	Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés	Déléataire	100,00 %	100,00 %
[P153.2]	Durée d'extinction de la dette de la collectivité	Collectivité	A la charge de la collectivité	
[P154.0]	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	Déléataire	0,58 %	1,25 %
[P155.1]	Taux de réclamations	Déléataire	0,0 u/1000 abonnés	0,0 u/1000 abonnés

(1) La donnée indiquée est celle du système d'information du délégataire

(2) Les éléments de calcul connus du délégataire sont fournis dans le corps du présent rapport

*En rouge figurent les codes indicateurs exigibles seulement pour les rapports soumis à examen de la CCSP*

L'IGCPR progresse sur la connaissance de l'âge des canalisations et de l'inventaire des secteurs de recherche, de pertes en eau et la localisation des branchements.

La valeur de l'indice atteint le seuil des 40 premiers points du barème. En conséquence, le service dispose au 31 décembre 2018 du descriptif détaillé tel qu'exigé par la réglementation. Toutefois, un plan d'action visant à compléter l'inventaire des canalisations pourra être utilement mis en œuvre pour consolider ce descriptif détaillé.

Secteur Ex Lembeye et les Enclaves :

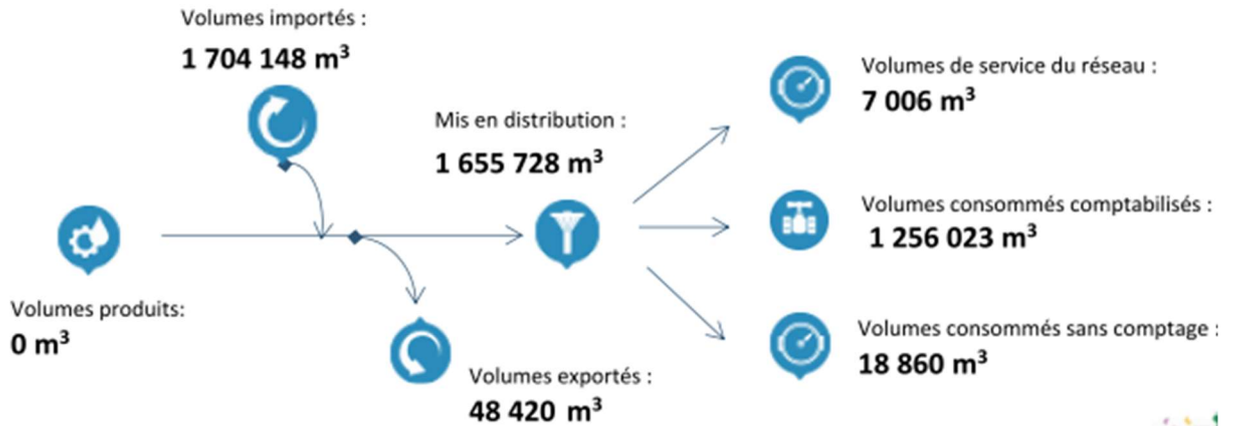
Libellé	Code SISPEA	Valeur	Note
<b>PARTIE A</b>			
<b>Plan du réseau</b>			
Existence d'un plan du réseau d'eau potable au 31/12	VP.236	OUI	10
Fréquence de mise à jour au moins annuelle des plans du réseau d'eau potable	VP.237	OUI	5
<b>Total Partie A :</b>		<b>15</b>	
<b>PARTIE B</b>			
<b>Inventaire avec mention de la catégorie de l'ouvrage</b>			
Inventaire avec mention de la catégorie de l'ouvrage	VP.238	OUI	
Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux d'eau potable à partir d'une procédure formalisée pour les informations relatives aux tronçons de réseaux.	VP.240	OUI	
<b>Informations structurelles</b>			
Linéaire de réseau eau potable avec diamètre / matériau renseigné au 31/12 (kml)		350,897	
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (kml)		352,205	
Connaissance de l'âge des canalisations	VP.241	99,47%	15
Linéaire de réseau eau potable avec période de pose renseignée au 31/12 (kml)		350,321	
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (kml)		352,205	
<b>Total Partie B :</b>		<b>30</b>	
<b>PARTIE C</b>			
Localisation et description des ouvrages annexes et des servitudes du réseau d'eau potable	VP.242	OUI	10
Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des pompes et équipements électromécaniques	VP.243	OUI	10
Localisation des branchements du réseau d'eau potable	VP.244	NON	0
Un document mentionne pour chaque branchement les caractéristiques du ou des compteurs d'eau	VP.245	OUI	10
Un document identifie les secteurs où ont été réalisées des recherches de pertes d'eau	VP.246	OUI	10
Localisation et identification complète des interventions sur le réseau d'eau potable	VP.247	OUI	10
Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations	VP.248		10
Existence d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations en eau potable		OUI	
Mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations en eau potable		OUI	
Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux portant sur au moins la moitié du linéaire de réseaux.	VP.249	OUI	5
<b>Total Partie C :</b>		<b>65</b>	
<b>VALEUR DE L'INDICE</b>		<b>110</b>	

Secteur Ex Montaner :

Libellé	Code SISPEA	Valeur	Note
<b>PARTIE A</b>			
<b>Plan du réseau</b>			
Existence d'un plan du réseau d'eau potable au 31/12	VP.236	OUI	10
Fréquence de mise à jour au moins annuelle des plans du réseau d'eau potable	VP.237	OUI	5
<b>Total Partie A :</b>			<b>15</b>
<b>PARTIE B</b>			
<b>Inventaire avec mention de la catégorie de l'ouvrage</b>			
Inventaire avec mention de la catégorie de l'ouvrage	VP.238	OUI	
Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux d'eau potable à partir d'une procédure formalisée pour les informations relatives aux tronçons de réseaux.	VP.240	OUI	
<b>Informations structurelles</b>	VP.239	99,99%	15
Linéaire de réseau eau potable avec diamètre / matériau renseigné au 31/12 (kml)		132,636	
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (kml)		132,651	
<b>Connaissance de l'âge des canalisations</b>	VP.241	99,99%	15
Linéaire de réseau eau potable avec période de pose renseignée au 31/12 (kml)		132,636	
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (kml)		132,651	
<b>Total Partie B :</b>			<b>30</b>
<b>PARTIE C</b>			
Localisation et description des ouvrages annexes et des servitudes du réseau d'eau potable	VP.242	OUI	10
Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des pompes et équipements électromécaniques	VP.243	OUI	10
Localisation des branchements du réseau d'eau potable	VP.244	NON	0
Un document mentionne pour chaque branchement les caractéristiques du ou des compteurs d'eau	VP.245	OUI	10
Un document identifie les secteurs où ont été réalisées des recherches de pertes d'eau	VP.246	OUI	10
Localisation et identification complète des interventions sur le réseau d'eau potable	VP.247	OUI	10
<b>Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations</b>	VP.248		0
Existence d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations en eau potable		NON	
Mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations en eau potable		NON	
Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux portant sur au moins la moitié du linéaire de réseaux.	VP.249	NON	0
<b>Total Partie C :</b>			<b>50</b>
<b>VALEUR DE L'INDICE</b>			<b>95</b>

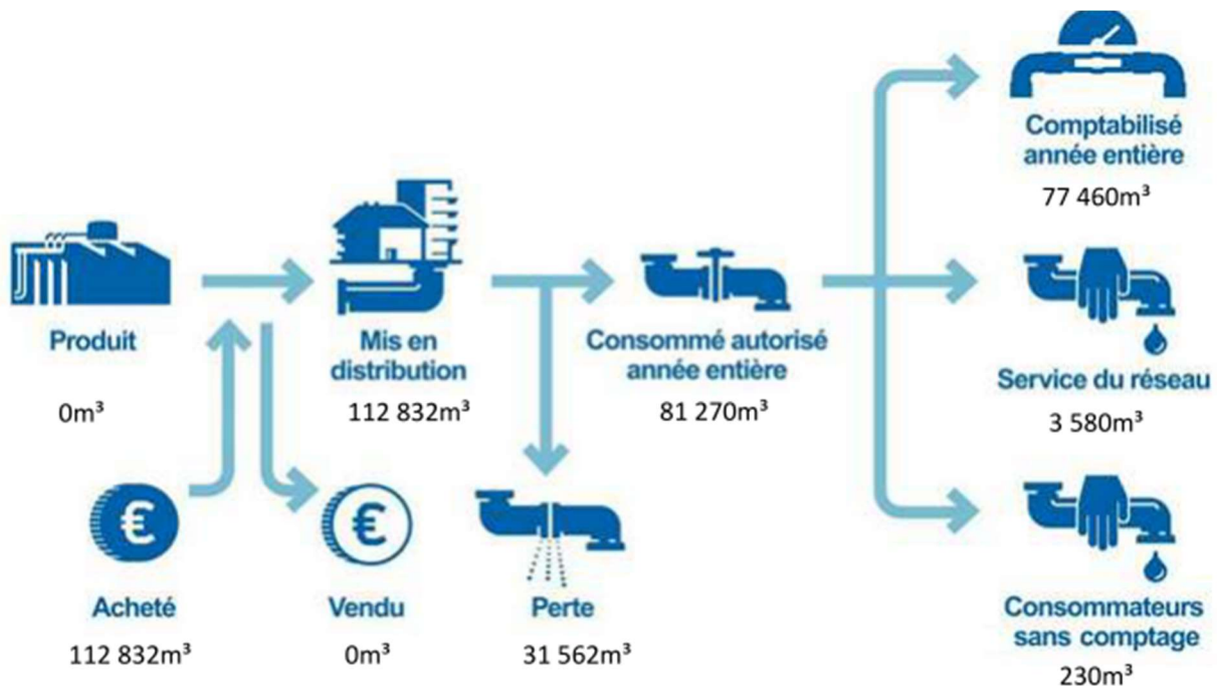
## II Performance du réseau

### Secteur Ex Vallée de l'Ousse :



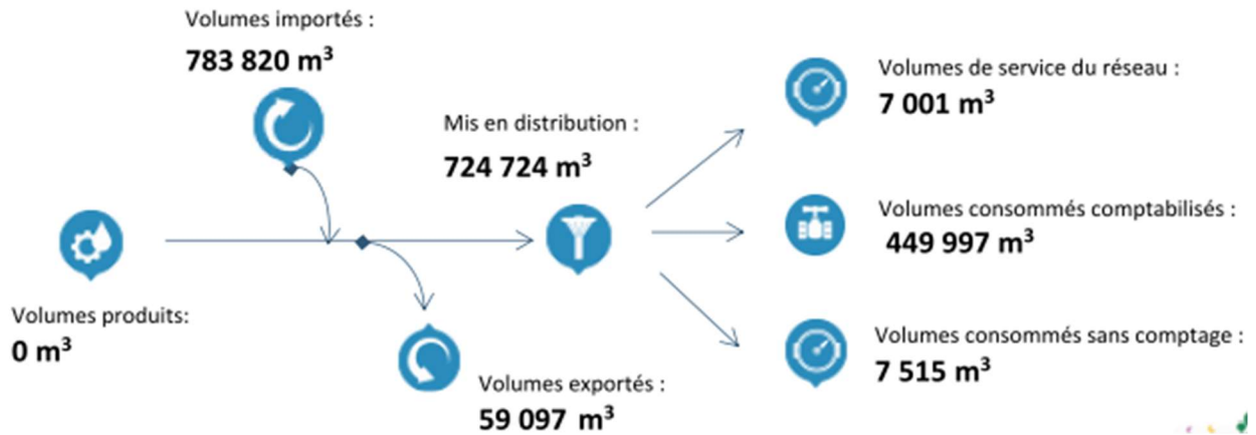
Les consommations sans comptage et les volumes de service sont de 1.6% du volume mis en distribution, soit **25 866 m<sup>3</sup>**.

### Secteur Ex Crouseilles :



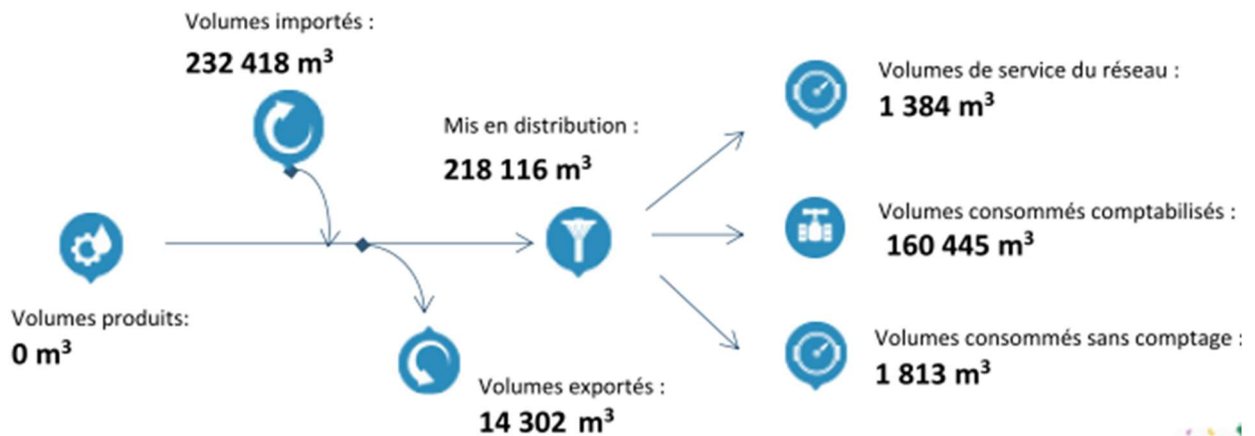
Les consommations sans comptage et les volumes de service sont de 3.4% du volume mis en distribution, soit **3 810 m<sup>3</sup>**.

Secteur Ex Lembeye et les Enclaves :



Les consommations sans comptage et les volumes de service sont de 2.0% du volume mis en distribution, soit **14 516 m<sup>3</sup>**.

Secteur Ex Montaner :



Les consommations sans comptage et les volumes de service sont de 1.5% du volume mis en distribution, soit **3 197 m<sup>3</sup>**.

**1 Rendement Primaire du réseau**

-rendement primaire du réseau = (Volume facturé aux abonnés) / (Volume produit dans le périmètre d'affermage+ volume acheté en dehors du périmètre d'affermage (ramené sur 365 jours) - volume vendu en dehors du périmètre d'affermage)

Rendement de primaire réseau %	2017	2018	2019	2020	2021
Vallée de l'Ousse	80%	77,60%	75,70%	74,90%	76,55%
Crouseilles	78,80%	78,40%	75,70%	84,73%	65,54%
Lembeye	61,20%	59,40%	61,80%	62,80%	62,10%
Les Enclaves					
Montaner	68,80%	76,40%	75,30%	63,10%	73,60%

## 2 Rendement de réseau : indice IP19 du contrat d'affermage

**-rendement du réseau de distribution** = Total des volumes consommés autorisés + volumes vendus à d'autres services publics d'eau potable) / (Volumes produits + volumes achetés à d'autres services publics d'eau potable)

rendement de réseau %	rendement imposé 2021	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Vallée de l'Ousse	80%	80,50%	82,80%	85%	82,90%	80,30%	77,17%	76,99%	78,06%
Crouseilles	75,00%	79,10%	80,60%	84,60%	83,10%	82,10%	79,20%	88,20%	72,00%
Les Enclaves	76,00%	71,20%	80,90%	83,50%	65,56%	64,62%	65,88%	66,96%	66,80%
Lembeye		70,10%	70,20%	66,90%					
Montaner	62,00%	79,20%	77,00%	76,14%	73,01%	80,87%	78,77%	66,95%	76,56%

Il n'y a que sur Montaner que le rendement est respecté.

On note une amélioration sur la Vallée de l'Ousse, mais nous restons au-dessous des 80% imposés.

Des pénalités sont prévues pour non-respect des exigences de performance.

Sur Crouseilles, une grosse fuite a fait chuter le rendement

## 3 Indice linéaire de pertes en réseau ILP

=(Volume mis en distribution-volumes consommés autorisés) / longueur du réseau hors branchements en km/nb jours

Indice Linéaire de perte en réseau %	imposé contrat	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	km réseau
Vallée de l'Ousse		1,97	1,73	1,52	1,53	1,81	2,26	2,21	2,14	478
Crouseilles	<1 m3/j/km	0,80	0,73	0,83	0,56	0,63	0,69	0,42	1,05	83
Les Enclaves	-	1,87	1,16	0,94	2,07	2,35	2,13	2,02	2,02	352
Lembeye		1,82	1,95	2,33						
Montaner	-	0,89	1,09	1,12	1,44	0,90	1,00	1,73	1,13	132

#### 4 Indice des volumes non comptés ILVNC

= (Estimation consommations sans comptage+volume de service+perdes) / longueur du réseau hors branchements/nb jours

Indice Linéaire des volumes non comptés %	<i>imposé contrat</i>	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	km réseau
Vallée de l'Ousse		2,31	2,06	1,69	2,02	2,04	2,4	2,35	2,29	478
Crouseilles	–	0,96	0,89	0,67	0,71	0,75	0,80	0,55	1,17	83
Les Enclaves	<i>&lt;1,45 m3/j/km</i>	2,09	1,37	1,15	2,18	2,54	2,25	2,14	2,14	352
Lembeye		1,95	2,07	2,49						
Montaner	–	0,97	1,18	1,24	1,53	0,98	1,07	1,80	1,20	132

#### 5 Indice linéaire de consommation ILC

= (Volume consommé autorisé + volume vendu à d'autres services) / longueur du réseau hors branchements/nb jours

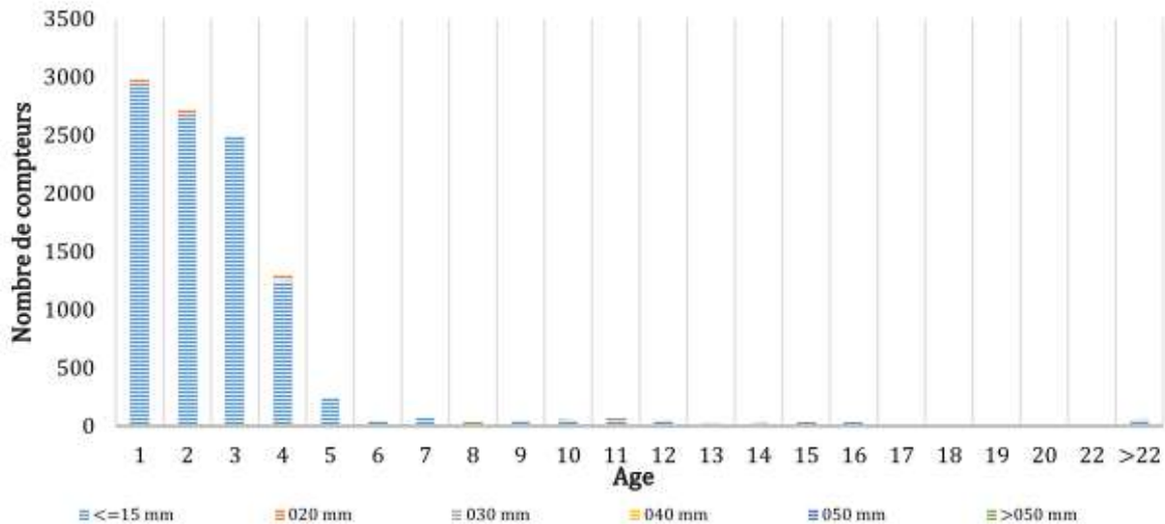
Indice Linéaire de consommation %	<i>Imposé contrat</i>	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	km réseau
Vallée de l'Ousse	–	–	–	–	7,9	7,36	7,65	7,4	7,61	478
Crouseilles	–	3,01	3,03	2,50	2,49	2,87	2,62	3,15	2,70	83
Les Enclaves	–	4,61	4,91	4,76	3,94	4,29	4,11	4,09	4,07	352
Lembeye		4,30	4,57	4,71						
Montaner	–	3,39	6,62	3,70	3,55	3,79	3,71	3,50	3,69	132

## II Renouvellements de compteurs

Remplacements de compteurs	Nb compteurs	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Vallée de l'Ousse	<b>10 203</b>	_	_	2 511	2 680	3 567	338
Crouseilles	<b>504</b>	28	21	5	63	53	54
Lembeye - Les Enclaves	<b>3 180</b>		62	43	205	37	60
Montaner	<b>1 100</b>	137	98	10	16	59	64

### Vallée de l'Ousse

#### Répartition par âge et par diamètre

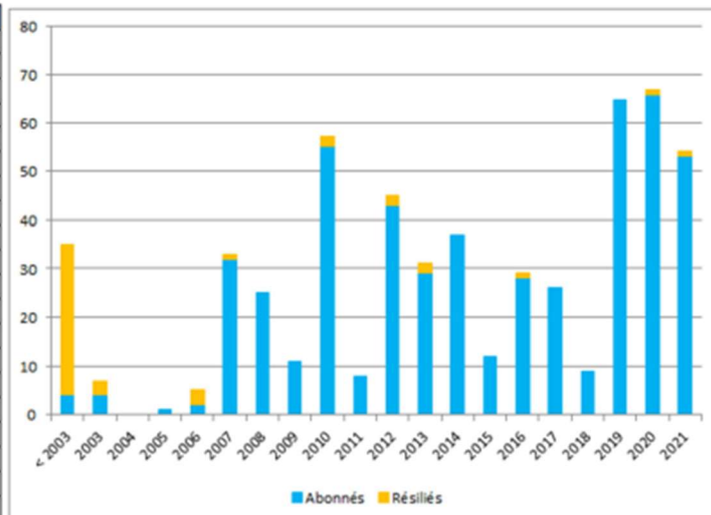


### Crouseilles

#### Information relatives au parc compteurs

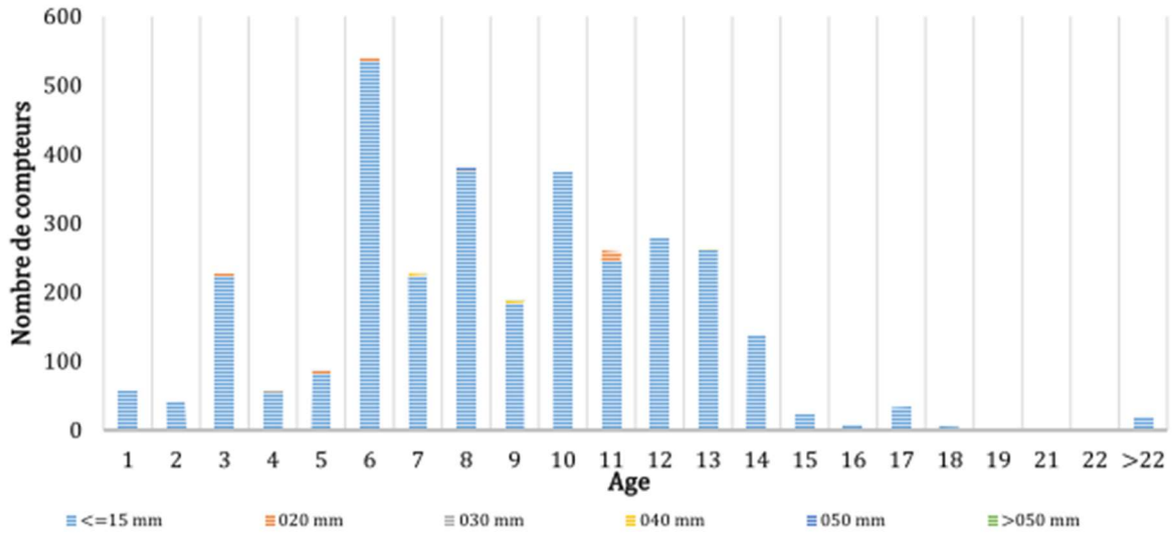
Situation à fin 2021

Année de Pose	Abonnés	Résiliés
< 2003	4	31
2003	4	3
2004		
2005	1	
2006	2	3
2007	32	1
2008	25	
2009	11	
2010	55	2
2011	8	
2012	43	2
2013	29	2
2014	37	
2015	12	
2016	28	1
2017	26	
2018	9	
2019	65	
2020	66	1
2021	53	1



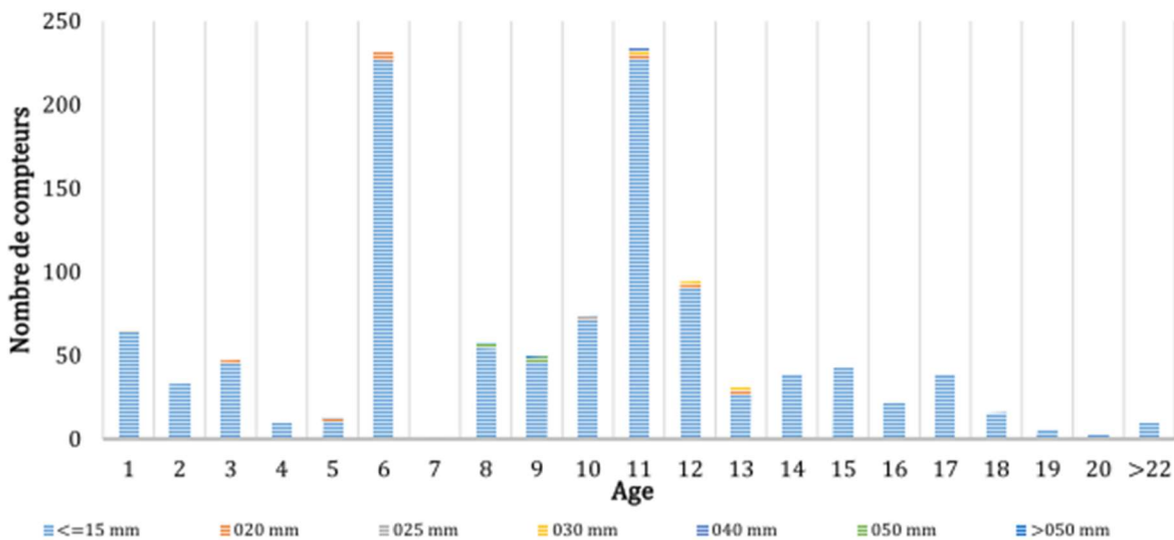
## Lembeye et les Enclaves

### Répartition par âge et par diamètre



## Montaner

### Répartition par âge et par diamètre



### III Interventions pour réparations et recherches de fuites

Interventions pour réparations et recherches de fuites	2019	2020	2021
Vallée de l'Ousse	65	58	74
Crouseilles	12	9	20
Lembeye et Les Enclaves	86	65	69
Montaner	23	14	17

### III La Qualité

*Secteur Ex Vallée de l'Ousse :*

#### **Synthèse des analyses sur l'eau distribuée**

Nature de l'analyse	Nombre d'échantillons analysés (ARS)	Nombre d'échantillons conformes (ARS)	% Conformité (ARS)
Bactériologique	22	22	100
Physico-chimique	23	23	100
Nombre total d'échantillons	23	23	100

*Secteur Ex Crouseilles :*

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Paramètres microbiologiques</b>					
<b>Taux de conformité microbiologique</b>	<b>100,00 %</b>				
Nombre de prélèvements conformes	7	7	7	6	7
Nombre de prélèvements non conformes	0	0	0	0	0
Nombre total de prélèvements	7	7	7	6	7
<b>Paramètres physico-chimique</b>					
<b>Taux de conformité physico-chimique</b>	<b>50,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>
Nombre de prélèvements conformes	1	2	2	2	2
Nombre de prélèvements non conformes	1	0	0	0	0
Nombre total de prélèvements	2	2	2	2	2

Un prélèvement est déclaré non-conforme si au moins un des paramètres le constituant est non-conforme à une limite de qualité.

Secteur Ex Lembeye et les Enclaves :**Synthèse des analyses sur l'eau distribuée**

Nature de l'analyse	Nombre d'échantillons analysés (ARS)	Nombre d'échantillons conformes (ARS)	% Conformité (ARS)	Nombre d'échantillons analysés (Exploitant)	Nombre d'échantillons conformes (Exploitant)	% Conformité (Exploitant)
Bactériologique	16	16	100	0	0	0
Physico-chimique	17	16	94	0	0	0
Nombre total d'échantillons	17	16	94	0	0	0

**Détail des non-conformités sur l'eau distribuée**

Paramètres	Origine de l'analyse	Date	Localisation de la non-conformité	Unités	Limite de qualité	Valeur	Commentaire
Plomb	ARS	19/08/21	Réseau communal de Peyrelongue-Abos	µg/l	10	14,6	BOURG

Mise en place d'un panneau « eau non conforme » en attendant la modification du branchement.

Secteur Ex Montaner :**Synthèse des analyses sur l'eau distribuée**

Nature de l'analyse	Nombre d'échantillons analysés (ARS)	Nombre d'échantillons conformes (ARS)	% Conformité (ARS)	Nombre d'échantillons analysés (Exploitant)	Nombre d'échantillons conformes (Exploitant)	% Conformité (Exploitant)
Bactériologique	8	8	100	0	0	0
Physico-chimique	9	8	88	0	0	0
Nombre total d'échantillons	9	8	88	0	0	0

**Détail des non-conformités sur l'eau distribuée**

Paramètres	Origine de l'analyse	Date	Localisation de la non-conformité	Unités	Limite de qualité	Valeur	Commentaire
Chlorure de vinyle	ARS	08/06/21	Réseau communal de Bentayou-Sérée	µg/l	0,5	0,73	BOURG

Cette analyse a été prise en compte dans le suivi CVM en 2021 du territoire de la Vallée de l'Ousse.

# FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS DU SERVICE DE L'EAU POTABLE

## I Recettes et dépenses d'investissement travaux

### 1 Dépenses 2021 :

Imputation	Nature de la dépense	BUDGET
		AEP
2315-828	deplacements et petits travaux	23 600,23
2315-841	etude pour avenant DSP	266,00
2315-844	renouvellement 2019 2020 ex SMEAVO	393 702,77
2313-845	Locaux SEABB*	618 618,62
2315- 846	renouvellement AEP pontacq	116 565,00
2315-847	securisation des réservoirs	4 920,00
2315- 849	travaux 2020 - Espoey	87 714,43
2315-851	renouvellement réseau 2021 VBM	7 763,13
2315-853	renouvellement reseau Ponson-Dessus	58 060,05
2315-854	Marché à bon de commande 2021-2024	63 080,12
2315- 856	Réseau de Pontacq 2022-2025	4 613,04
<b>TOTAL 23</b>	<b>Immobilisations en cours</b>	<b>1 378 903,39</b>

### 2 Recettes 2021

Imputation	Nature de la recette	BUDGET
		AEP
838-1311	Réhabilitation des réservoirs	75 000,00
<b>TOTAL 13</b>	<b>Subventions</b>	<b>75 000,00</b>

## II Travaux prévus en 2022

n° op	Intitulé	RAR 2021	2022
2031-855	AMO DSP AEP	15 000,00	0,00
2315-828	Déplacement et petits aménagements sur devis (réservoirs, divers)	25 000,00	25 000,00
2315-834	Marché à bon de commandes 2018-2022 y compris à rajouter dans les réfections les réfections de chaussées payées à part sur devis	0,00	50 000,00
2315-838	Réhabilitation des réservoirs (sur 1090000) (recette globale 250000) (emprunt P1)	5 000,00	600 000,00
2315-839	Amélioration de la télégestion	0,00	10 000,00
2315-840	Amélioration de la qualité de l'eau : chloration	0,00	50 000,00
2315-844	Renouvellement de réseau programme 2019 - 2020	100 000,00	30 000,00
2313-845	Locaux SEABB	180 000,00	50 000,00
2315_846	Renou AEP Pontacq en même temps que les travaux d'assainissement	90 000,00	10 000,00
2315-847	Mise en sécurité des réservoirs - anti-intrusion	45 000,00	45 000,00
2315_850	PGSSE	40 000,00	0,00
2315_851	Renouvellement de réseau 2021 VBM (recettes 966000€) (recettes : 289800€)	900 000,00	0,00
2315_852	Réhabilitation des réservoirs VO (+démolitions-clôtures-abattage arbres)	0,00	200 000,00
2315-854-5	Marché à bon de commandes 2022-2025 : commande 2022-5	0,00	100 000,00
2315-854-6	Marché à bon de commandes 2022-2025 : commande 2022-6	0,00	100 000,00
2315-856	Réseau de Pontacq 2022-2025	2 000,00	118 000,00
2315-857	Gomer AEP - RD 818 : commande 2022-1		95 000,00
2315-858	Lourenties-déplacement AEP Bourg : commande 2022-3		85 000,00
2315-859	Espeoy château eau-aménagement by-pass et Renou AEP : commande 2022-2		40 000,00
2315-860	Espeoy-rue du bourg (bascule des branchements) : commande 2022-4		220 000,00
<b>TOTAL EAU POTABLE (TTC)</b>		<b>1 402 000 €</b>	<b>1 828 000 €</b>
		<b>3 230 000 €</b>	