



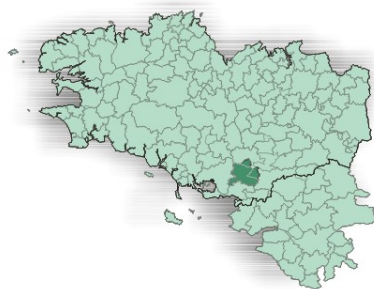
**Rapport du Président sur le prix  
et la Qualité du service d'Assainissement  
Année 2022**

# PRÉAMBULE

- ✓ Le Code Général des Collectivités Territoriales prévoit la présentation par le Président au comité syndical du rapport annuel sur le prix et sur la qualité du service public d'assainissement (art. L-2224-5).
  
- ✓ Ce rapport a été établi conformément aux dispositions notamment du décret 95-635 du 6 mai 1995 et de l'arrêté du 2 mai 2007 modifié par l'arrêté du 2 décembre 2013 relatif aux rapports annuels sur le prix et la qualité des services publics d'eau potable, sur la base des données disponibles.
  
- ✓ Ce rapport vise à rendre compte de :
  - La consistance et la performance du service rendu
  - Les aspects financiers de la gestion du service
  - La conformité du service à la réglementation

# PRÉSENTATION GÉNÉRALE

# PRÉSENTATION DU TERRITOIRE DESSERVI



Le Syndicat Intercommunal d'Adduction d'Eau Potable exerce les compétences eau potable (distribution) et assainissement (collectif et non-collectif).

Le périmètre historique du syndicat regroupe 9 communes autour de Questembert (Larre, Le Cours, Le Guerno, Limerzel, Marzan, Molac, Peaule, Questembert, Noyal-Muzillac (pour partie)).

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2020, le syndicat a connu une extension de son territoire portant ses communes membre de 9 à 16.

Ladite extension s'est organisée en deux phases :

- 1<sup>er</sup> janvier 2020 : intégration de deux communes CADEN et MALANSAC
- 1<sup>er</sup> janvier 2021 : intégration de deux communes PLUHERLIN ET SAINT GRAVÉ
- 1<sup>er</sup> septembre 2022 : intégration de trois communes BERRIC, LAUZACH et LA VRAIE-CROIX

# CADRE CONTRACTUEL

- **Autorité organisatrice** : le SIAEP de la Région de QUESTEMBERG
- **Déléataires** : SAUR / VEOLIA

Périmètre du service	Exploitant	Mode de gestion	Date de début du contrat	Date de fin du contrat
<b>Périmètre historique du SIAEP</b> Communes Communes de Larre, Le Cours, Le Guerno, Limerzel, Marzan, Molac, Peaule, Questembert.	VEOLIA	Contrat de concession	01/01/2020	31/12/2025
<b>Caden</b>	SAUR	Contrat de concession	01/01/2020	31/12/2025
<b>Malansac</b>	VEOLIA	Contrat de concession	01/01/2020	31/12/2025
<b>Saint Gravé</b>	SAUR	Contrat de concession	01/07/2010	31/12/2022
<b>Pluherlin</b>	SAUR	Contrat de concession	01/01/2016	31/12/2027

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU SERVICE

# PATRIMOINE : UNITÉS DE DÉPOLLUTION



PÉRIMÈTRE HISTORIQUE DU SIAEP

	NOMBRE	CAPACITÉ NOMINALE EN DBO5 (KG/J)	CAPACITÉ ÉQUIVALENT HABITANT (EH)	CAPACITÉ HYDRAULIQUE (M3/J)
	4 + 2 lagunes et 2 filtres plantés	1 235	19 130	2 725
CADEN	1	60	1 000	150
MALANSAC	1	378	6 300	1 036
SAINT GRAVÉ	1	24	400	60
PLUHERLIN				
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>1 697</b>	<b>26 470 EH</b>	<b>3971</b>

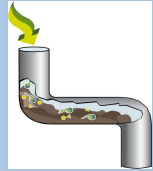
# PATRIMOINE : UNITÉS DE DÉPOLLUTION



	LAG_LARRE	LAG_LIMERZEL	FILTRE PLANTÉ_MOLAC	FILTRE PLANTÉ_LE_COURS	STEP LE GUERNO	STEP de Beau Soleil (Marzan)	STEP_PEAULE	STEP_QUESTEMBERT	TOTAL
Charge nominale en DBO5 (kg/j)	42	30	60	18	75	440	150	420	1 235
Capacité en équivalent habitant (EH)	131	283	331	300	1 260	7 325	2 500	7 000	19 130
Capacité hydraulique (m3/j)	117	75	150	45	189	493	311	1 345	2 725



# PATRIMOINE : RÉSEAU



	Canalisations eaux usées gravitaire		Canalisations eaux usées refoulement		Canalisations unitaires		Total	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
<b>PÉRIMÈTRE HISTORIQUE DU SIAEP</b>	95 514	<b>96 280</b>	9 054	<b>9 008</b>	65	<b>0</b>	104 633	<b>105 288</b>
<b>CADEN</b>	6 714	<b>6 714</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	6 714	<b>6 714</b>
<b>MALANSAC</b>	12 888	<b>12 891</b>	1 564	<b>1 564</b>	0	<b>0</b>	14 452	<b>14 455</b>
<b>SAINT GRAVÉ</b>	4 888	<b>4 918</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	4 888	<b>4 918</b>
<b>PLUHERLIN</b>	5 319	<b>5 319</b>	3 421	<b>3 421</b>	0	<b>0</b>	8 740	<b>8 740</b>
<b>TOTAL</b>	125 323	<b>126 122</b>	14 039	<b>13 993</b>	65	<b>0</b>	139 427	<b>140 115</b>

Le linéaire total de réseau de collecte du service public d'assainissement collectif est de **140 115 ml en 2022**, dont **126 122 ml de réseau gravitaire** (90,01% du total), **et 13 993 ml de réseau de refoulement** (9,99 % du total).

# PATRIMOINE



	PR		BRANCHEMENTS		REGARDS	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
<b>PÉRIMÈTRE HISTORIQUE DU SIAEP</b>	22	22	5 018	5 060	2 394	2 394
<b>CADEN</b>	0	0	288	286	170	170
<b>MALANSAC</b>	6	6	580	586	334	334
<b>SAINT GRAVÉ</b>	0	0	200	200	117	117
<b>PLUHERLIN</b>	5	5	265	273	139	139
<b>TOTAL</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>6 351</b>	<b>6 405</b>	<b>3 154</b>	<b>3 154</b>

# VOLUMES ET ABONNÉS



Habitants desservis (estimation)

**21 603**



Abonnés

**6 738**



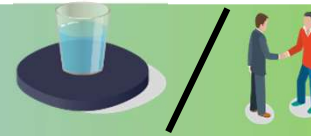
Volumes

**523 168 m3**

	2021	2022	Evo (%)	2021	2022	Evo (%)	2021	2022	Evo (%)
<b>PÉRIMÈTRE HISTORIQUE DU SIAEP</b>	18 846	18 846*	0,00%	5 128	5 304	3,43%	326 883	416 289	27,35%
<b>CADEN</b>	625	625*	0,00%	288	286	-0,69%	17 672	17 350	-1,82%
<b>MALANSAC</b>	969	967	-0,21%	650	680	4,62%	43 426	50 034	15,22%
<b>SAINT GRAVÉ</b>	500	500	0,00%	200	200	0,00%	10 129	12 023	18,70%
<b>PLUHERLIN</b>	663	665	0,30%	259	268	3,47%	14 868	27 472	84,77%
<b>TOTAL SIAEP</b>	<b>21 603</b>	<b>21 603</b>	<b>-39,55%</b>	<b>6 525</b>	<b>6 738</b>	<b>3,26%</b>	<b>412 978</b>	<b>523 168</b>	<b>26,68%</b>

\* Donnée 2021

# VOLUMES ET ABONNÉS



Volumes / Abonnés

**77,64**

	2021	2022	Evo (%)
<b>PÉRIMÈTRE HISTORIQUE DU SIAEP</b>	63,74	78,49	23,14%
<b>CADEN</b>	61,36	60,66	-1,14%
<b>MALANSAC</b>	66,81	73,58	10,13%
<b>SAINT GRAVÉ</b>	50,65	60,12	18,70%
<b>PLUHERLIN</b>	57,41	102,51	78,56%
<b>TOTAL SIAEP</b>	63,29	77,64	22,67%

# ABONNÉS NON DOMESTIQUES

Le service comprend **5 conventions de déversement d'effluents industriels** :

TIERS ENGAGÉS	OBJET	Date d'effet
BIOLAIT	CSD BIOLAIT	01/01/2020
DIRO	CSD DIRO (Aire de repos - RN 165 -Marzan)	01/01/2020
PATISSNACK	CSD PATISSNACK (Marzan)	01/01/2020
QUESTEMBERT COMMUNAUTÉ	CSD Piscine de Questembert	01/01/2020
TRACE EXPORT	CSD Trace Export	01/01/2020

# FACTURE TYPE

## Prix de l'assainissement *pour une consommation annuelle de 120 m<sup>3</sup>*

Périmètre historique du SIAEP

Caden

Malansac

2021	2022	2023
3,7683 €	3,8344€	4,0414 €

2021	2022	2023
2,8993	3,1646 €	3,4407 €

2021	2022	2023
3,7749	3,9189 €	4,0636 €



**+ 5,12%**



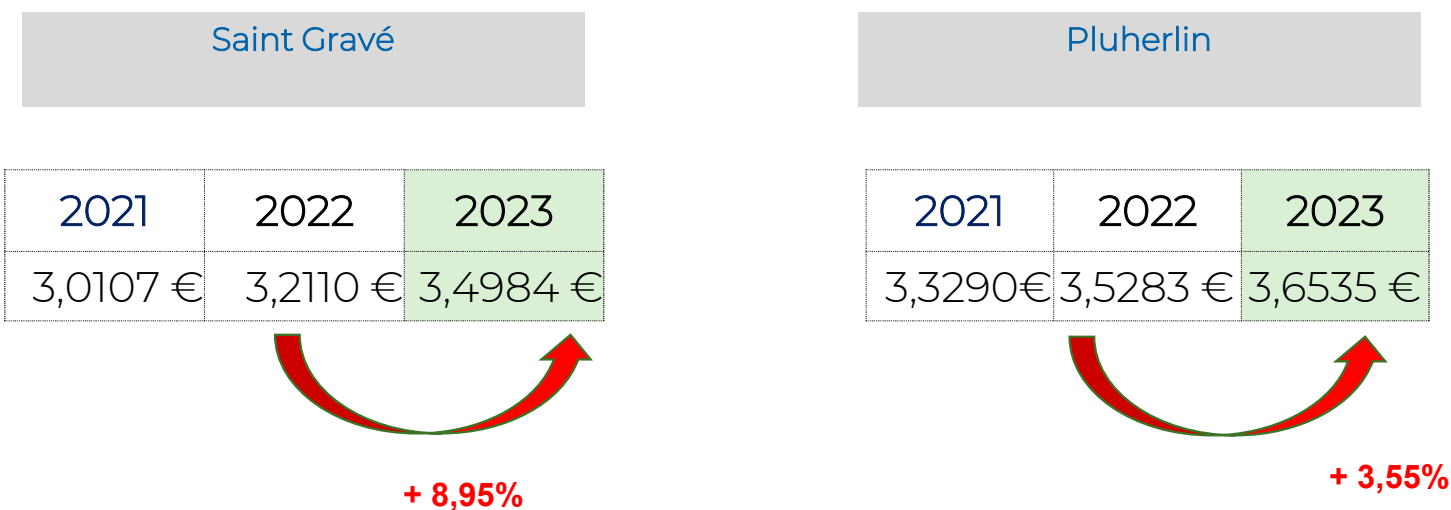
**+ 8,72%**



**+ 3,69%**

# FACTURE TYPE

## Prix de l'assainissement *pour une consommation annuelle de 120 m<sup>3</sup>*



# CONSOMMATEURS



Taux d'impayés (P154.0)



Taux de réclamations écrites pour 1000 clients (P 155.1)

**Périmètre historique du SIAEP**

**Caden**  
**Malansac**  
**Saint Gravé**  
**Pluherlin**

	2020	2021	2022
Périmètre historique du SIAEP	3,23%	2,98%	NRS
Caden	0,2%	4,17%	NRS
Malansac	1,37%	1,39%	0,22%
Saint Gravé	2%	0,81%	0,90%
Pluherlin	2,580%	0,870%	0,650%

	2020	2021	2022
Périmètre historique du SIAEP	0	0	0
Caden	0	0	0
Malansac	0	0	0
Saint Gravé	0	0	0
Pluherlin	0	0	0



# INDICATEURS DE PERFORMANCE

# PRINCIPAUX INDICATEURS À SURVEILLER

01

**Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en Application de la police de l'eau (P254.3)**

2020	2021	2022
81%	100%	81%
100%	100%	100%
100%	100%	100%
0	100%	100%
NC	NC	NC

**Pourcentage de bilans sur24H réalisés dans le cadre de l'autosurveillance conformes à la réglementation**

<b>PÉRIMÈTRE HISTORIQUE DU SIAEP</b>
<b>CADEN</b>
<b>MALANSAC</b>
<b>SAINT GRAVÉ</b>
<b>PLUHERLIN</b>

02

**Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes (P206.3)**

2020	2021	2022
100%	100%	100%
NC	NC	NC
Sans objet	100%	100%
0	0	0,00%
NC	NC	NC

# PRINCIPAUX INDICATEURS À SURVEILLER

03

Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau des eaux usées(D202.0)

	2020	2021	2022
<b>PÉRIMÈTRE HISTORIQUE DU SIAEP</b>	5	5	5
<b>CADEN</b>	0	0	0
<b>MALANSAC</b>	0	0	0
<b>SAINT GRAVÉ</b>	0	0	0
<b>PLUHERLIN</b>	0	0	0

Nombre d'autorisations signées par la collectivité et transmises au délégataire.

04

Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.1)

	2020	2021	2022
	182,2 t MS	180 t MS	194 t MS
	0 t MS	0 t MS	0 t MS
	0 t MS	28,7 t MS	12,0 t MS
	0 t MS	0 t MS	0 t MS
	0 t MS	0 t MS	0 t MS

Quantité de boues évacuées des ouvrages d'épuration.

# PRINCIPAUX INDICATEURS À SURVEILLER

05

**Indice de connaissance  
 et de gestion patrimoniale  
 des réseaux  
 (échelle de 0 à 120) (P.202.0)**

<b>PÉRIMÈTRE HISTORIQUE DU SIAEP</b>
<b>CADEN</b>
<b>MALANSAC</b>
<b>SAINT GRAVÉ</b>
<b>PLUHERLIN</b>

2020	2021	2022
83	102	84
37	37	38
87	87	90
85	85	85
85	85	85

Indice de 0 à 120 attribué selon la  
 qualité des informations disponibles  
 sur le réseau : voir diapositive suivante  
 pour le détail

06

**Indice de connaissance  
 des rejets au milieu naturel  
 par les réseaux de collecte des  
 eaux usées (P255.3)**

2020	2021	2022
NC	NC	NC
60	60	70
40	40	40
60	60	60
60	60	60

Cet indicateur permet de mesurer le niveau  
 d'implication du service d'assainissement dans  
 la connaissance et le suivi des rejets directs  
 par temps sec et par temps de pluie (hors  
 pluies exceptionnelles des réseaux de collecte  
 des eaux usées au milieu naturel (rejets des  
 déversoirs d'orage, trop-pleins des postes de  
 refoulement, des bassins de pollution...).

# PRINCIPAUX INDICATEURS À SURVEILLER

Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (entre 0 et 120)							
		Valeur	Périmètre historique du SIAEP	Caden	Malansac	Saint Gravé	Pluherlin
<b>Partie A : Plan des réseaux (15 points)</b>							
VP250	Existence d'un plan des réseaux de collecte et de transport des eaux usées hors branchements	10	10	10	10	10	10
VP251	Fréquence de mise à jour au moins annuelle des plans du réseau de collecte des eaux usées hors branchements	5	5	5	5	5	5
<b>Partie B : Inventaire des réseaux (30 points qui ne sont comptabilisés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)</b>							
VP252	Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques		oui	oui	oui	oui	oui
VP253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres.		87,45%	56,15%	100,00%	100,00%	100,00%
VP254	Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux à partir d'une procédure formalisée pour les informations suivantes relatives aux tronçons de réseaux : linéaire, catégorie d'ouvrage, précision cartographique, matériaux et diamètres		oui		oui		
Combinaison des variables VP252, VP253 et VP254		15	13	10	15	15	15
VP255	<b>Connaissance de l'âge des canalisations</b>	15	14	13	15	15	15
<b>Total Parties A et B</b>		45	42	38	45	45	45
<b>Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (75 points qui ne sont comptabilisés que si 40 points au moins ont été obtenus pour la partie A et B)</b>							
VP256	Existence information géographique précisant altimétrie canalisations	15	12	-	15	10	-
VP257	Localisation et description des ouvrages annexes et des servitudes	10	10		10	10	10
VP258	Inventaire pompes et équipements électromécaniques	10	10		10	10	10
VP259	Dénombrement et localisation des branchements sur les plans de réseaux	10	-		-	-	-
VP260	Localisation des autres interventions	10	10		10	10	10
VP261	Définition mise en oeuvre plan pluriannuel enquête et auscultation réseau	10	0	-	-	-	10
VP262	Mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations	10	0	-	-	-	-
<b>Total</b>		120	84	38	90	85	85

# PRINCIPAUX INDICATEURS À SURVEILLER

07

**Taux de desserte  
 par des réseaux de collecte  
 des eaux usées (P201.1)**

<b>PÉRIMÈTRE HISTORIQUE DU SIAEP</b>
<b>CADEN</b>
<b>MALANSAC</b>
<b>SAINT GRAVÉ</b>
<b>PLUHERLIN</b>

	2020	2021	2022
PÉRIMÈTRE HISTORIQUE DU SIAEP	NC	NC	NC
CADEN	NC	NC	NC
MALANSAC	NC	NC	NC
SAINT GRAVÉ	NC	NC	NC
PLUHERLIN	NC	NC	NC

**Nombre de branchements desservis  
 (raccordés / raccordables)**  
 Il s'agit du quotient du nombre d'abonnés  
 desservis par le service d'assainissement  
 collectif sur le nombre potentiel d'abonnés de la  
 zone relevant de ce service  
 d'assainissement collectif.

08

**Taux de débordement  
 d'effluents dans les  
 locaux des usagers) (P251.1)**

	2020	2021	2022
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0

L'indicateur mesure un nombre d'évènements  
 ayant un impact direct sur les habitants, de par  
 l'impossibilité de continuer à rejeter les  
 effluents au réseau public et les atteintes  
 portées à l'environnement (nuisance, pollution).  
 Il a pour objet de quantifier les  
 dysfonctionnements du service dont les  
 habitants ne sont pas responsables à titre  
 individuel.

# PRINCIPAUX INDICATEURS À SURVEILLER

09

Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage (P252.2)

<b>PÉRIMÈTRE HISTORIQUE DU SIAEP</b>
<b>CADEN</b>
<b>MALANSAC</b>
<b>SAINT GRAVÉ</b>
<b>PLUHERLIN</b>

2020	2021	2022
0	0	0
15,14	14,907	14,894
0	0	0
20,458	0	0
0	0	0

L'indicateur recense, pour 100 km de réseau d'assainissement, le nombre de sites d'interventions nécessitant au moins deux interventions par an pour entretien (curage, lavage, mise en sécurité).

10

Taux moyen de renouvellement du réseau de collecte des eaux usées (P253.2)\*

2020	2021	2022
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

Rapport du linéaire de réseau de collecte des eaux usées (hors branchement) renouvelé les 5 dernières années sur la longueur totale du réseau de collecte des eaux usées.



# BILAN D'EXPLOITATION



# CURAGE DU RESEAU

<b>PÉRIMÈTRE HISTORIQUE DU SIAEP</b>
<b>CADEN</b>
<b>MALANSAC</b>
<b>SAINT GRAVÉ</b>
<b>PLUHERLIN</b>

Longueur de canalisations curés (ml) Préventif			
	2020	2021	2022
PÉRIMÈTRE HISTORIQUE DU SIAEP	7 560	26 001	33 275
CADEN	1 910	1 061	1 049
MALANSAC	1 260	1 720	6 238
SAINT GRAVÉ	1 505	0	1 511
PLUHERLIN	704	0	3 216

Taux de curage			
	2020	2021	2022
PÉRIMÈTRE HISTORIQUE DU SIAEP	7,23%	24,85%	31,60%
CADEN	28,45%	15,80%	15,62%
MALANSAC	8,74%	11,90%	43,15%
SAINT GRAVÉ	30,79%	-	30,72%
PLUHERLIN	8,05%	-	36,79%

# INSPECTION DU RESEAU

<b>PÉRIMÈTRE HISTORIQUE DU SIAEP</b>
<b>CADEN</b>
<b>MALANSAC</b>
<b>SAINT GRAVÉ</b>
<b>PLUHERLIN</b>

<b>ITV ml</b>		
<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
5 279	12 892	13 618
998	0	-
460	0	3 981
705	-	333
86	-	2 800

<b>Taux ITV</b>		
<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
5,05%	12,32%	12,93%
14,86%	-	-
3,18%	-	27,53%
14,42%	-	6,77%
0,98%	-	32,03%

# CONTROLE DES BRANCHEMENTS

## Contrôle des branchements existants

	2020	2021	2022
<b>PÉRIMÈTRE HISTORIQUE DU SIAEP</b>	2	5	27
<b>CADEN</b>	0	3	6
<b>MALANSAC</b>	0	4	0
<b>SAINT GRAVÉ</b>	0	130	72
<b>PLUHERLIN</b>	2	0	0

## Contrôle des branchements neufs

	2020	2021	2022
	39	43	218
	0	0	5
	1	3	10
	1	3	1
	2	5	6

## Contrôle des branchements cessions

	2020	2021	2022
	160	190	145
	7	14	4
	32	34	20
	10	8	3
	8	9	8

# DONNÉES FINANCIÈRES

# ETAT DE LA DETTE

- ▶ Le ratio de capacité de désendettement se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles – dépenses réelles, calculée selon les modalités prescrites par l'instruction comptable M49).

- ▶ Cette durée se calcule comme suit :

$$\text{Ratio de capacité de désendettement pour l'année N} = \frac{\text{Encours de la dette au 31/12/N}}{\text{Épargne brute annuelle}}$$

- ▶ Pour l'exercice 2021 les données de la collectivité sont les suivantes :

Etat de la dette	2021	2022
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en k€)	628	455
Épargne brute de l'exercice	634	832
Ratio de capacité de désendettement	0,99	0,55

- ▶ Le ratio de capacité de désendettement est de **0,55 an (correct)**

# ACTIONS DE SOLIDARITÉ ET DE COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE DANS LE DOMAINE DE L'EAU

# ABANDONS DE CRÉANCES OU VERSEMENTS À UN FONDS DE SOLIDARITÉ

- ✓ Cet indicateur a pour objectif de mesurer l'implication sociale du service.
- ✓ Entrent en ligne de compte :
  - les versements effectués par la collectivité au profit d'un fonds créé en application de l'article L261-4 du Code de l'action sociale et des familles (Fonds de Solidarité Logement, par exemple) pour aider les personnes en difficulté,
  - les abandons de créances à caractère social, votés au cours de l'année par l'assemblée délibérante de la collectivité (notamment ceux qui sont liés au FSL).

✓ Les données du syndicat sont les suivantes :

	Nombre de dossiers	Montant
<b>PÉRIMÈTRE HISTORIQUE DU SIAEP</b>	0	0
<b>CADEN</b>	0	0
<b>MALANSAC</b>	0	0
<b>SAINT GRAVÉ</b>	0	0
<b>PLUHERLIN</b>	0	0

# OPÉRATIONS DE COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE

- ✓ Peuvent être ici listées les opérations mises en place dans le cadre de l'article L1115-1-1 du Code général des collectivités territoriales, lequel ouvre la possibilité aux collectivités locales de conclure des conventions avec des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.
- ✓ Aucune action de coopération décentralisée n'a été réalisée en 2022.



# ANNEXES

# FACTURE TYPE

Périmètre  
historique du  
SIAEP

SIAEP Historique	Qté	01/01/2022		01/01/2023		
		Prix unitaire	Montant	Prix unitaire	Montant	
		HT	HT	HT	HT	
<i>Part Délégitaire</i>						
Abonnement	1,00	32,20	32,20	35,26	35,26	
Consommation (120 m3/an)						
0 à 30 m3	30,00	0,6120	18,36	0,6698	20,09	
31 à 200 m3	90,00	0,8270	74,43	0,9050	81,45	
201 à 500 m3	-	1,5240	-	1,6687	-	
Au-delà 500m3	-	1,8460	-	2,0213	-	
<b>Sous-total 1</b>	<b>120,00</b>		<b>124,99</b>		<b>136,80</b>	
<i>Part collectivité</i>						
Abonnement	1,00	31,08	31,08	31,08	31,08	
Consommation (120 m3/an)						
0 à 30 m3	30,00	0,8653	25,96	0,9000	27,00	
31 à 200 m3	90,00	2,4240	218,16	2,5200	226,80	
201 à 500 m3	-	2,6878	-	2,7147	-	
Au-delà 500m3	-	2,3878	-	2,4117	-	
<b>Sous-total 2</b>	<b>120,00</b>		<b>275,20</b>		<b>284,88</b>	
<b>Total redevance asst hors TVA</b>			<b>400,19</b>		<b>421,68</b>	
Modernisation des réseaux	120,00	0,1600	19,20	0,1600	19,20	
<b>TOTAL Facture ASST (dont modernisation des réseaux AELB)</b>						
Prix total HT	120,00		419,39		440,88	
TVA			41,94		44,09	
<b>Prix total TTC</b>	<b>120,00</b>		<b>461,33</b>		<b>484,97</b>	
Prix m <sup>3</sup> ASST TTC			3,8444		4,0414	

# FACTURE TYPE

Caden

CADEN	Qté	01/01/2022		01/01/2023		
		Prix unitaire	Montant	Prix unitaire	Montant	
		HT	HT	HT	HT	
<i>Part Délégitaire</i>						
Abonnement	1,00	51,24	51,24	54,02	54,02	
Consommation (120 m3/an)						
0 à 30 m3	30,00	0,6060	18,18	0,6380	19,14	
31 à 200 m3	90,00	0,9090	81,81	0,9590	86,31	
201 à 500 m3	-	1,2120	-	1,2760	-	
Au-delà 500m3	-	1,2120	-	1,2760	-	
<b>Sous-total 1</b>	<b>120,00</b>		<b>151,23</b>		<b>159,47</b>	
<i>Part collectivité</i>						
Abonnement	1,00	11,00	11,00	14,6680	14,67	
Consommation (120 m3/an)						
0 à 30 m3	30,00	0,6000	18,00	0,7000	21,00	
31 à 200 m3	90,00	1,6200	145,80	1,7890	161,01	
201 à 500 m3	-	1,2000	-	1,7980	-	
Au-delà 500m3	-	1,2000	-	1,8040	-	
<b>Sous-total 2</b>	<b>120,00</b>		<b>174,80</b>		<b>196,68</b>	
<b>Total redevance asst hors TVA</b>			<b>326,03</b>		<b>356,15</b>	
Modernisation des réseaux	120,00	0,1600	19,20	0,1600	19,20	
<b>TOTAL Facture ASST (dont modernisation des réseaux AELB)</b>						
Prix total HT	120,00		345,23		375,35	
TVA			34,52		37,53	
<b>Prix total TTC</b>	<b>120,00</b>		<b>379,75</b>		<b>412,88</b>	
Prix m <sup>3</sup> ASST TTC			3,1646		3,4407	

# FACTURE TYPE

Malansac

MALANSAC		Qté	01/01/2022		01/01/2023	
			Prix unitaire HT	Montant HT	Prix unitaire HT	Montant HT
<i>Part Délégitaire</i>						
	Abonnement	1,00	31,62	31,62	34,66	34,66
	Consommation (120 m3/an)					
	0 à 30 m3	30,00	1,7030	51,09	1,8666	56,00
	31 à 200 m3	90,00	1,9130	172,17	2,0977	188,79
	201 à 500 m3	-	2,5980	-	2,8476	-
	Au-delà 500m3	-	2,9150	-	3,1950	-
	<b>Sous-total 1</b>	<b>120,00</b>		<b>254,88</b>		<b>279,45</b>
<i>Part collectivité</i>						
	Abonnement	1,00	31,64	31,64	31,6400	31,64
	Consommation (120 m3/an)					
	0 à 30 m3	30,00	0,4000	12,00	0,2000	6,00
	31 à 200 m3	90,00	1,2200	109,80	1,1890	107,01
	201 à 500 m3	-	0,7000	-	0,7950	-
	Au-delà 500m3	-	0,7000	-	0,8000	-
	<b>Sous-total 2</b>	<b>120,00</b>		<b>153,44</b>		<b>144,65</b>
<b>Total redevance asst hors TVA</b>				<b>408,32</b>		<b>424,10</b>
<i>Modernisation des réseaux</i>		120,00	0,1600	19,20	0,1600	19,20
<b>TOTAL Facture ASST (dont modernisation des réseaux AELB)</b>						
	Prix total HT	120,00		427,52		443,30
	TVA			42,75		44,33
	<b>Prix total TTC</b>	<b>120,00</b>		<b>470,27</b>		<b>487,63</b>
	Prix m <sup>3</sup> ASST TTC			3,9189		4,0636

# FACTURE TYPE

Saint Gravé

SAINT-GRAVE		Qté	01/01/2022		01/01/2023	
			Prix unitaire	Montant	Prix unitaire	Montant
			HT	HT	HT	HT
<u>Part Délégataire</u>						
	Abonnement	1,00	34,02	34,02	60,00	60,00
	Consommation (120 m3/an)					
	0 à 30 m3	30,00	0,4423	13,27	0,7763	23,29
	31 à 200 m3	90,00	0,4423	39,81	1,3973	125,76
	201 à 500 m3	-	0,4423	-	1,3973	-
	Au-delà 500m3	-	0,4423	-	1,7078	-
	<b>Sous-total 1</b>	<b>120,00</b>		<b>87,10</b>		<b>209,05</b>
<u>Part collectivité</u>						
	Abonnement	1,00	28,00	28,00	4,0000	4,00
	Consommation (120 m3/an)					
	0 à 30 m3	30,00	0,9000	27,00	0,5700	17,10
	31 à 200 m3	90,00	2,1000	189,00	1,4700	132,30
	201 à 500 m3	-	1,5000	-	1,4700	-
	Au-delà 500m3	-	1,5000	-	1,2300	-
	<b>Sous-total 2</b>	<b>120,00</b>		<b>244,00</b>		<b>153,40</b>
<b>Total redevance asst hors TVA</b>				<b>331,10</b>		<b>362,45</b>
Modernisation des réseaux		120,00	0,1600	19,20	0,1600	19,20
<b>TOTAL Facture ASST (dont modernisation des réseaux AELB)</b>						
	Prix total HT	120,00		350,30		381,65
	TVA			35,03		38,16
	<b>Prix total TTC</b>	<b>120,00</b>		<b>385,33</b>		<b>419,81</b>
	Prix m <sup>3</sup> ASST TTC			3,2110		3,4984

# FACTURE TYPE

Pluherlin,

PLUHERLIN	Qté	01/01/2022		01/01/2023		
		Prix unitaire	Montant	Prix unitaire	Montant	
		HT	HT	HT	HT	
<i>Part Déléataire</i>						
Abonnement	1,00	41,33	41,33	42,90	42,90	
Consommation (120 m3/an)						
0 à 30 m3	30,00	0,2054	6,16	0,2132	6,40	
31 à 200 m3	90,00	1,2301	110,71	1,2769	114,92	
201 à 500 m3	-	1,2301	-	1,2768	-	
Au-delà 500m3	-	1,2301	-	1,2768	-	
<b>Sous-total 1</b>	<b>120,00</b>		<b>158,20</b>		<b>164,22</b>	
<i>Part collectivité</i>						
Abonnement	1,00	20,00	20,00	20,0000	20,00	
Consommation (120 m3/an)						
0 à 30 m3	30,00	1,0000	30,00	1,0360	31,08	
31 à 200 m3	90,00	1,7500	157,50	1,8230	164,07	
201 à 500 m3	-	1,8000	-	2,1840	-	
Au-delà 500m3	-	1,8000	-	2,1870	-	
<b>Sous-total 2</b>	<b>120,00</b>		<b>207,50</b>		<b>215,15</b>	
Modernisation des réseaux	120,00	0,1600	19,20	0,1600	19,20	
<b>TOTAL Facture ASST (dont modernisation des réseaux AELB)</b>						
Prix total HT	120,00		384,90		398,57	
TVA			38,49		39,86	
<b>Prix total TTC</b>	<b>120,00</b>		<b>423,39</b>		<b>438,42</b>	
Prix m <sup>3</sup> ASST TTC			3,5283		3,6535	