

# **- A - Indicateurs sur le prix et la qualité du service du système de collecte CAVBS et de son unité de traitement**

Systeme d'assainissement de Villefranche-sur-Saône (hors Arnas Bourg)

indicateurs	Saisies 2021	Saisies 2022	unités	Commentaires
<b>D204.0 - Prix TTC du service au m<sup>3</sup> pour 120 m<sup>3</sup> au 1er janvier 2023</b>	2.73	2.83	€m <sup>3</sup> /120 m <sup>3</sup>	
<b>Part communale et intercommunale</b>			-	
VP.191 - Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier 2023	43	50	€HT/an	
Tranche de prix unique	1.96	2	€HT/m <sup>3</sup>	
<b>Part distributeur (déléguataire)</b>			-	
Tranche de prix unique	0	0	€HT/an	
VP.190 - Montant annuel HT de la part fixe revenant au déléguataire sur la facture au 1er janvier 2023	0	0	€HT/m <sup>3</sup>	
<b>Organismes publics</b>			-	
VP.217 - Agences de l'eau (redevance modernisation des réseaux)	0.16	0.16	€HT/m <sup>3</sup>	
VP.218 - Voies Navigables de France (VNF) Rejets	0	0	€HT/m <sup>3</sup>	
VP.213 - Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	10	10	%	
DC.184 - Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2022 (hors travaux)	6 325 508,192	5 750 715,51	€HT	
<b>D202.0 - Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels</b>	97	105	Unité	
<b>P202.2 - Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées</b>	38	114	Unité	
<b>Partie A : plan des réseaux</b>			-	
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'autosurveillance du réseau (10 points)	<i>oui : 10 points non : 0 point</i>	OUI	OUI	OUI/NON
VP.251 - Existence et mise en oeuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée) (5 points)	<i>oui : 5 points non : 0 point</i>	OUI	OUI	OUI/NON
<b>Partie B : inventaire des réseaux (Points non pris en compte dans le calcul de l'indice car le seuil de 15 points en partie A n'est pas atteint)</b>			-	
VP.252 - 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 (10 points sous conditions, voir aide =>)		OUI	OUI	OUI/NON
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	<i>0 à 15 points</i>	85.49	90.30	%
VP.254 - Intégration, dans la procédure de mise à jour des plans, des informations de l'inventaire des réseaux (pour chaque tronçon : linéaire, diamètre, matériau, date ou période de pose, catégorie d'ouvrage, précision cartographique)		OUI	OUI	OUI/NON
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	<i>0 à 15 points</i>	57.44	69.00	%
<b>PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX</b>			-	
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	<i>0 à 15 points</i>	92.98	93.09	%
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	<i>oui : 10 points</i>	OUI	OUI	OUI/NON
VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)	<i>non : 0 point</i>	OUI	OUI	OUI/NON
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux <sup>(4)</sup>	<i>oui : 10 points</i>	NON	OUI	OUI/NON
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	<i>non : 0 point</i>	OUI	OUI	OUI/NON

VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent *oui : 10 points*

	OUI	OUI	OUI/NON
--	-----	-----	---------

VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans) *non : 0 point*

	OUI	OUI	OUI/NON
--	-----	-----	---------

**Consolidation**

VP.199 - Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)

	119.12	116.35	Km
--	--------	--------	----

VP.200 - Linéaire de réseaux de collecte séparatifs (hors branchements)

	69.45	55.69	Km
--	-------	-------	----

**P252.2 - Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau**

	2.1	1.21	u/100Km
--	-----	------	---------

VP.046 - Nombre de points noirs

	4	2	Unité
--	---	---	-------

VP.199 - Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)

	119.12	116.35	Km
--	--------	--------	----

VP.200 - Linéaire de réseaux de collecte séparatifs (hors branchements)

	69.45	55.69	Km
--	-------	-------	----

**P253.2 - Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées**

	0.28	0.30	%
--	------	------	---

VP.199 - Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)

	119.12	116.35	Km
--	--------	--------	----

VP.200 - Linéaire de réseaux de collecte séparatifs (hors branchements)

	69.45	55.69	Km
--	-------	-------	----

VP.140 - Linéaire de réseaux renouvelés au cours des cinq dernières années (quel que soit le financeur)

	2.445	2.545	Km
--	-------	-------	----

DC.195 - Montant financier des travaux engagés

	1 600 000	763 200	€HT
--	-----------	---------	-----

**P203.3 - Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions nationales issues de la directive ERU**

	100	100	%
--	-----	-----	---

VP.176 - Charge entrante en DBO<sub>5</sub>

	2896	2707	Kg de DBO <sub>5</sub> /j
--	------	------	---------------------------

AVIS DREAL

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

	120	120	Unité
--	-----	-----	-------

**Partie A - Éléments communs à tous les types de réseaux**

VP.158 - Identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejets potentiels aux milieux récepteurs (réseaux de collecte des eaux usées non raccordés, déversoirs d'orage, trop pleins de postes de refoulement) *oui : 20 points non : 0 point*

	OUI	OUI	OUI/NON
--	-----	-----	---------

VP.159 - Evaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel de rejet (population raccordée et charges polluantes des établissements industriels raccordés) *oui : 10 points non : 0 point*

	OUI	OUI	OUI/NON
--	-----	-----	---------

VP.160 - Réalisation d'enquêtes de terrain pour reconnaître les points de déversements et mise en oeuvre de témoins de rejet au milieu pour identifier le moment et l'importance du déversement *oui : 20 points non : 0 point*

	OUI	OUI	OUI/NON
--	-----	-----	---------

VP.161 - Réalisation de mesures de débit et de pollution sur les points de rejet, suivant les prescriptions définies par l'arrêté du 22 décembre 1994 *oui : 30 points non : 0 point*

	OUI	OUI	OUI/NON
--	-----	-----	---------

VP.162 - Réalisation d'un rapport présentant les dispositions prises pour la surveillance des systèmes de collecte et des stations d'épuration *oui : 10 points non : 0 point*

	OUI	OUI	OUI/NON
--	-----	-----	---------

VP.163 - Connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets sur le milieu récepteur *oui : 10 points non : 0 point*

	OUI	OUI	OUI/NON
--	-----	-----	---------

**Partie B – Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs**

VP.164 - Evaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur *oui : 10 points non : 0 point*

	OUI	OUI	OUI/NON
--	-----	-----	---------

**Partie C – Pour les secteurs équipés en réseaux unitaires ou mixtes**

VP.165 - Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du système d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage

oui : 10 points  
non : 0 point

			OUI/NON
	OUI	OUI	
	3073	2743	Kg de DBO5/j

VP.186 - Pollution collectée estimée en DBO<sub>5</sub>

**P204.3 - Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions nationales issues la directive ERU**

VP.176 - Charge entrante en DBO<sub>5</sub>

	0	0	%	AVIS DREAL
	2896	2707	Kg de DBO5/j	

**P205.3 - Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions nationales issues de la directive ERU**

VP.176 - Charge entrante en DBO<sub>5</sub>

	100	0	%	AVIS DREAL
	2896	2707	Kg de DBO5/j	

**P254.3 - Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel**

VP.176 - Charge entrante en DBO<sub>5</sub>

VP.210 - Nombre de bilans sur 24 h réalisés dans le cadre de l'autosurveillance réglementaire conformes

VP.211 - Nombre de bilans sur 24 h réalisés dans le cadre de l'autosurveillance réglementaire

	93.6	97	%
	2896	2707	Unité
	147	151	Unité
	157	156	Unité

**D203.0 - Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration**

VP.208 - Quantité totale de boues évacuées

	1372	1323	tMS
	1372.40	1322.67	tMS

**P206.3 - Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation**

VP.208 - Quantité totale de boues évacuées

VP.209 - Quantité de boues admises par une filière conforme

	82	100	%
	1372.40	1322.67	tMS
	1125.36	1322.67	tMS

**D201.0 - Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif**

VP.056 - Nombre d'abonnés

	53535	56 874	hab
	20921	22 226	ab

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

VP.056 - Nombre d'abonnés

VP.124 - Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif

	99,5	92,7	%
	20921	22 226	ab
	21022	23 978	ab

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

VP.023 - Nombre d'inondations dans les locaux de l'usager

VP.056 - Nombre d'abonnés

	0	0	%
	0	0	Unité
	20921	22 226	ab

**P258.1 - Taux de réclamations**

VP.003 - Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur

VP.056 - Nombre d'abonnés

	0.01	0.047	‰
	2	1	Unité
	20921	22 226	ab

**P207.0 - Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité**

VP.068 - Volume facturé

	0.0057	0	€/m <sup>3</sup>
	2 519 056	2 413 432	m <sup>3</sup>

VP.119 - Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)

14 384	0	€HTVA
--------	---	-------

**P256.2 - Durée d'extinction de la dette de la collectivité**

2.6	5.02	ans
-----	------	-----

VP.182 - Encours total de la dette

11 008 567	19 776 194.40	€
------------	---------------	---

VP.183 - Epargne brute annuelle

4 232 069.29	3 935 921.22	€
--------------	--------------	---

Sur la base des budgets assainissement régie et DSP tout systèmes confondus

**P257.0 - Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente**

2,37	2,28	%
------	------	---

VP.268 - Montant restant impayés au 31/12/2022 sur les factures émises au titre de l'année 2021

149 520,0	158 583,10	€TTC
-----------	------------	------

VP.185 - Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2021, au 31/12/2022

6 297 000,0	6 948 471,71	€TTC
-------------	--------------	------

Le tableau ci-dessous synthétise l'évolution pluriannuelle des indicateurs financiers de l'ensemble des budgets assainissement en régie et DSP de la CAVBS (tous systèmes d'assainissement confondus).

	Année 2020		Année 2021		Année 2022	
	assainissement (régie)	step (DSP)	assainissement (régie)	step (DSP)	assainissement (régie)	step (DSP)
Dépenses réelles (hors produits des cessions)	4 902 942,29	428 004	5 340 222,41	537 218,43	5 447 503,23	308 191,67
Recettes	5 688 768	1 242 648,39	8 926 449,02	1 183 061,11	8 731 945,87	959 670,25
Epargne Brut annuelle	785 826	814 644	3 586 226,61	645 842,68	3 284 442,64	651 478,58
Encours de la dette au 31.12.20NN	5 203 260	236 704	10 790 556,00	218 011	19 576 341,57	199 852,83
Capacité de désendettement	6,62	0,29	3,01	0,34	5,96	0,31