

RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITE DES SERVICES ASSAINISSEMENT

2020

SOMMAIRE

1. Organisation pour la collecte des eaux usées	4
2. Organisation pour le traitement des eaux usées	6
3. Performance des services (données 2019).....	7
4. Indices de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées.....	8
5. Tableaux récapitulatifs des principaux indicateurs par commune	10
Ampus.....	12
Les Arcs sur Argens.....	14
Bargemon.....	17
Callas.....	19
Chateaudouble.....	22
Claviers.....	25
Draguignan.....	28
Figanières.....	31
Flayosc.....	33
Lorgues.....	36
Montferrat.....	39
La Motte.....	41
Le Muy.....	44
Saint Antonin du Var.....	47
Salernes.....	49
Sillans la Cascade.....	51
Taradeau.....	53
Trans en Provence.....	56
Vidauban.....	59
SIVOM de Callas.....	61
SIVOM du Sud.....	63
SIVU Trans-Draguignan.....	68
6. Tableaux récapitulatifs des Indices de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées.....	70

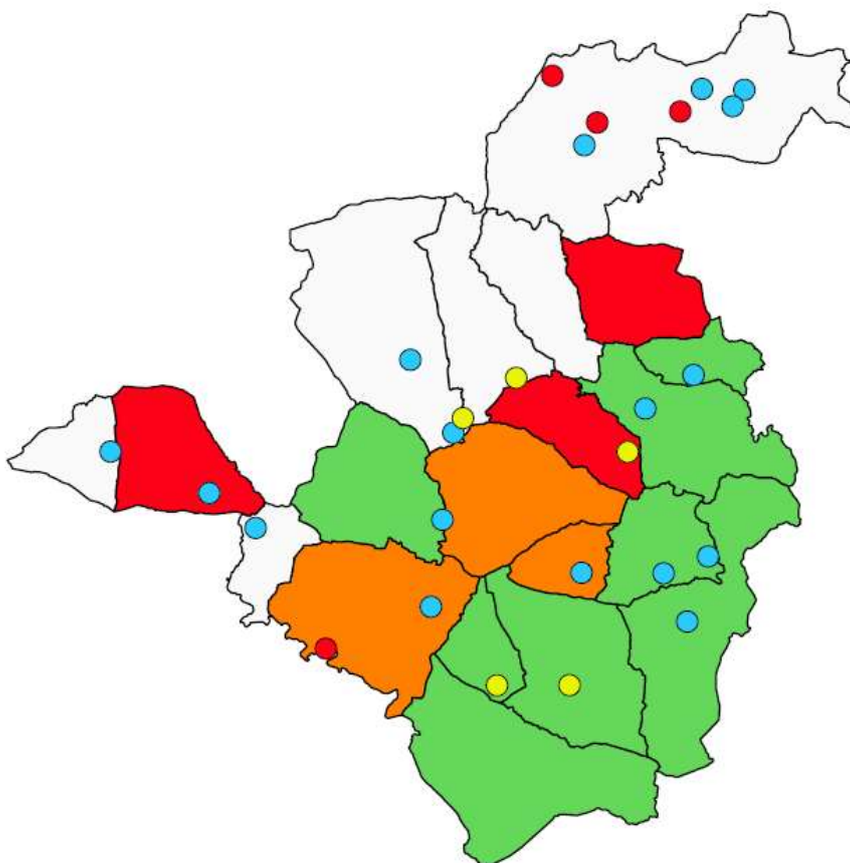
Les communes en régie :

- Vidauban
- Les Arcs sur Argens
- Taradeau
- Lorgues
- Saint Antonin du Var
- La Motte
- Figanières
- Montferrat
- Bargemon
- Claviers
- Comps sur Artuby (entité compétente SIVOM)
- Bargème (entité compétente SIVOM)
- La Bastide (entité compétente SIVOM)
- La Roque Esclapon (entité compétente SIVOM)

Les communes sous DSP :

- Trans en Provence (SAUR)
- Callas (SAUR)
- Chateaudouble (Véolia)
- Ampus (SAUR)
- Flayosc (VEOLIA)
- Draguignan (VEOLIA)
- LE MUY (VEOLIA)
- SILLANS LA CASCADE (SUEZ)
- SALERNES (SUEZ)

3. Performance des services (données 2019)



Légende

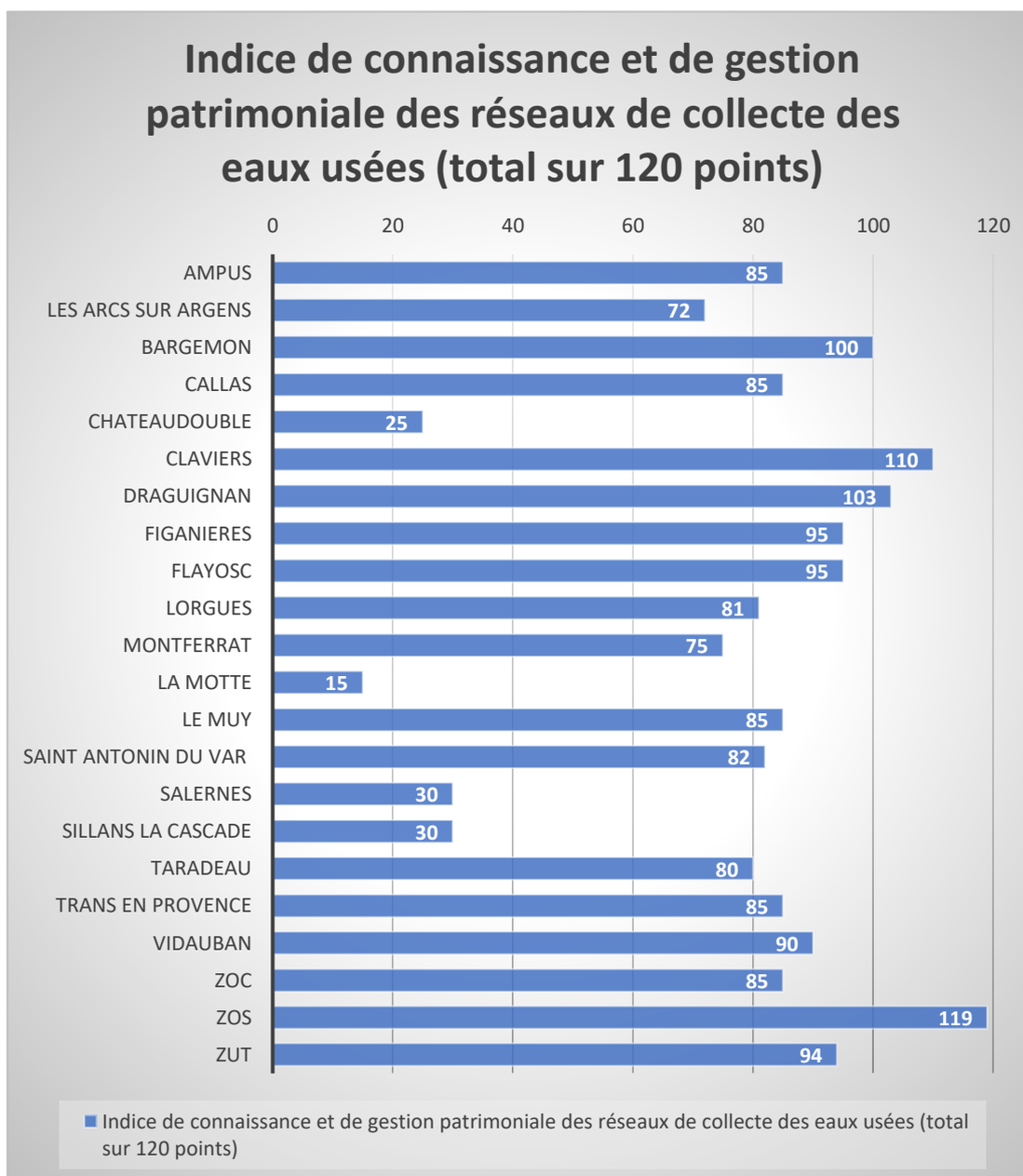
Conformité des stations d'épurations

- Sans objet
- Equipement : Non conforme / Performance : Non conforme
- Equipement : Conforme / Performance : Non conforme
- Equipement : Conforme / Performance : Conforme

Conformité de la collecte

- Conforme
- Non conforme
- En cours de validation
- Sans objet

4. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées



TABLEAUX RECAPITULATIFS DES PRINCIPAUX INDICATEURS PAR COMMUNE

AMPUS

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	31 224	20 133	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	365	360	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	927	590	hab
VP.124	Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif	-	-	abonnés
VP.152	Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité	-	-	unités
Indicateurs de performance				
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	85	85	/120
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux usées en %	0	0	%
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	1,93	1,93	€ TTC/m ³
Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	45,74	45,74	€ HT/an
	Consommation (part collectivité) : Prix au m ³ HT de 0 à 120 m ³	0,4055	0,4055	€ HT/m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	94,40	94,40	€ HT/120m ³
Part distributeur (délégué)				
VP.190	Montant annuel HT de la part fixe revenant au sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	34,89	35,08	€ HT/an
	Prix au m ³ de 0 à 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1 revenant au délégataire	0,523	0,526	€ HT/m ³
VP.177	Montant de la facture 120 m ³ revenant au délégataire	97,65	98,20	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	0,15	0,15	€ HTVA/m ³

VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	10	10	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	39,01	39,06	€ HT/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	231,08	231.66	€ HT/120m ³
Réseau				
D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	0	0	
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	0	0	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	7,14	7,143	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	7,14	7,143	kml
Taux de renouvellement des réseaux d'eaux usées				
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	0	0	kml
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	31 242	20 133	m ³
DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	-	NC	€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	-	NC	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	-	0	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	-	NC	€
VP.183	Epargne brute annuelle	-	NC	€
VP.268	Montant restant impayés au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	-	3 524	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	-	62 971	€ TTC

LES ARCS SUR ARGENS

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	350 751	360 720	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	2 864	2 887	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	4 751	4816	hab
VP.124	Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif	-	NC	abonnés
VP.152	Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité	0	0	unités
Indicateurs de performance				
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	72	72	/120
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux usées en %	1,09	0.97	%
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	2,0506	2,0506	€ TTC/m ³
Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	33,50	33,50	€ HT/an
	Consommation (part collectivité) : Prix pour 120 m ³	172,20	172,20	€ HT/120m ³
	<i>De 0 m³ à 100 m³</i>	1,40	1,40	€ HT/m ³
	<i>De 101 m³ à 350 m³</i>	1,61	1,61	€ HT/m ³
	<i>Au-delà de 350 m³</i>	2,02	2,02	€ HT/m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	205,70	205,70	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	0,15	0,15	€ HTVA/m ³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	10	10	%

VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	40,37	40,37	€ HT/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	246,07	246,07	€ HT/120m ³
Réseau				
D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	3	3	unités
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	0	0	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	31,318	31,318	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	31,318	31,318	kml
VP.046	Nombre de points noirs	-	NC	unités
VP.0.23	Nombre d'inondations dans les locaux de l'utilisateur	0	0	unités
Taux de renouvellement des réseaux d'eaux usées				
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	1,707	1,527	kml
VP.141	Linéaire de réseaux renouvelés au cours de l'année (quel que soit le financeur)	572	0	kml
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	335 884	370 017	m ³
DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	0	0	€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	912 617	283 531	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	0	0	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	1 410 969	1 297 204	€
VP.183	Epargne brute annuelle	-	NC	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	374 981,38	NC	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	703 104	777 163	€ TTC

Réseau de collecte STEP LES ARCS		2020	Unités
VP.176	Charge entrante en DBO5	273	kg DBO5/j
P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions nationales issues de la directive ERU	93,06	%
P255.3 - Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées			
		OUI	NON
VP158	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)	X	
VP159	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)		X
VP160	Réalisation d'enquêtes de terrain pour reconnaître les points de déversements et mise en œuvre de témoins de rejet au milieu pour identifier le moment et l'importance du déversement		X
VP161	Réalisation de mesures de débit et de pollution sur les points de rejet, suivant les prescriptions définies par l'arrêté du 22 décembre 1994	X	
VP162	Réalisation d'un rapport présentant les dispositions prises pour la surveillance des systèmes de collecte et des stations d'épuration	X	
VP163	Connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets sur le milieu récepteur	X	
VP164	Evaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur		X
VP165	Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du système d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage	X	
VP.186	Pollution collectée estimée en DBO5 (estimation +/- 10%)	25	kg DBO5/J

BARGEMON

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	NC	45 858	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	844	1 277	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	NC	1 370	hab
VP.124	Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif	-	823	abonnés
VP.152	Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité	-	0	unités
Indicateurs de performance				
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	NC	100	/120
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux usées en %	NC	0	%
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	NC	0,65	€ TTC/m ³
Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	NC	23,74	€ HT/an
	Consommation (part collectivité) : Prix au m ³ HT de 0 à 120 m ³	NC	0,65	€ HT/m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	NC	108,23	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	NC	0,15	€ HTVA/m ³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	NC	10	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	NC	18	€ HT/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	NC	118,23	€ HT/120m ³
Réseau				

D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	NC	0	
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	NC	0	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	15	15	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	15	15	kml
VP.046	Nombre de points noirs	-	3	unités
VP.023	Nombre d'inondations dans les locaux de l'utilisateur	-	0	unités
Taux de renouvellement des réseaux d'eaux usées				
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	NC	0	kml
VP.141	Linéaire de réseaux renouvelés au cours de l'année (quelque soit le financeur)	-	0	kml
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	NC	45 858	m ³
DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	-	0	€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	-	0	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	-	0	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	-	NC	€
VP.183	Epargne brute annuelle	-	NC	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	-	NC	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	-	NC	€ TTC

CALLAS

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	63 674	55 530	m3
VP.056	Nombre d'abonnés total	705	722	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	1 880	-	hab
VP.124	Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif	-	-	abonnés
Indicateurs de performance				
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	-	-	%
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	-	14,18	tMS
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	85	85	/120
P203.3	Conformité de la collecte des effluents	A la charge de la police de l'eau		
P204.3	Conformité des équipements d'épuration	A la charge de la police de l'eau		
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration	A la charge de la police de l'eau		
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes	100	100	%
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers	0	0	u/1000hab
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage pour 100km de réseau	14,10	0	u/100km
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux usées en %	0,84	0,84	%
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration	50	41,66	%
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	110	100	
P258.1	Taux de réclamations	0	0	u/1000 abonnés
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	2,40	2,43	€ TTC/m ³

Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	0	0	€ HT/an
	Consommation (pour 120m ³)	0,15	1,15	€ HT/120 m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	18	18	€ HT/120m ³
Part distributeur (déléataire)				
VP.190	Montant annuel HT de la part fixe revenant au sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	48,18	48,92	€ HT/an
	Consommation (pour 120m ³)	1,4774	1,5003	€ HT/120m ³
VP.177	Montant de la facture 120 m ³ revenant au déléataire	225,47	228,95	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	0,15	0,15	€ HTVA/m ³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	10	10	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	44,15	44,49	€ TTC/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	287,62	291,45	€ TTC/120m ³
Réseau				
D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	0	0	
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	0	0	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	14,18	14,14	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	14,18	14,14	kml
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	0,594	0,594	kml
VP.141	Linéaire de réseaux renouvelé au cours de l'année (quel que soit le financeur)	-	-	kml
VP.176	Charge moyenne annuelle entrante en DB05	46,67	52,88	Kg/j
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	63 674	55 530	m ³

DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	126,40	-	k€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	-	-	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	0	0	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	-	-	€
VP.183	Epargne brute annuelle	-	-	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	-	-	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	146 435	139 103	€ TTC

CHATEAUDOUBLE

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	NC	10 199	m3
VP.056	Nombre d'abonnés total	167	163	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	482	485	hab
VP.124	Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif	NC	NC	abonnés
Indicateurs de performance				
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	-	-	
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	0	0	tMS
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	25	25	/120
P203.3	Conformité de la collecte des effluents	A la charge de la police de l'eau		
P204.3	Conformité des équipements d'épuration	A la charge de la police de l'eau		
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration	A la charge de la police de l'eau		
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes	-	-	%
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers	0	0	u/1000hab
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage pour 100km de réseau	0	0	u/100km
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux usées en %	0	-	%
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration	100	100	%
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	80	80	
P258.1	Taux de réclamations	5.99	0	u/1000 abonnés
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	3,51	3,55	€ TTC/m ³

Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	38,73	38,84	€ HT/an
	Consommation (pour 120m ³)	186,36	186,72	€ HT/120 m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	225,09	225,56	€ HT/120m ³
Part distributeur (déléataire)				
VP.190	Montant annuel HT de la part fixe revenant au sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	73,98	76,16	€ HT/an
	Consommation (pour 120m ³)	65,94	67,90	€ HT/120m ³
VP.177	Montant de la facture 120 m ³ revenant au délégataire	139,92	144,06	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	0,15	0,15	€ HTVA/m ³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	10	10	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	18	18	€ TTC/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	421,31	426,38	€ TTC/120m ³
Réseau				
D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	0	0	
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	5,027	5	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	0	0	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	5,027	5,027	kml
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	0	NC	kml
VP.141	Linéaire de réseaux renouvelé au cours de l'année (quel que soit le financeur)	0	NC	kml
VP.176	Charge moyenne annuelle entrante en DB05	5	4	Kg/j
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	11 756	10 199	m ³

DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	18 337	NC	€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	-	NC	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	0	0	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	-	NC	€
VP.183	Epargne brute annuelle	-	NC	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	161	NC	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	-	NC	€ TTC

CLAVIERS

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	21 249	18 439	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	334	344	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	NC	620	hab
VP.124	Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif	NC	NC	abonnés
Indicateurs de performance				
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	-	-	
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	-	-	tMS
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	110	110	/120
P203.3	Conformité de la collecte des effluents	A la charge de la police de l'eau		
P204.3	Conformité des équipements d'épuration	A la charge de la police de l'eau		
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration	A la charge de la police de l'eau		
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes	-	-	%
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers	-	-	u/1000hab
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage pour 100km de réseau	0	0	u/100km
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux usées en %	0	0	%
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration	-	-	%
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	-	-	
P258.1	Taux de réclamations	-	-	u/1000 abonnés
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	1,195	1,195	€ TTC/m ³

Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	24,26	24,26	€ HT/an
	Consommation (pour 120m ³)	0,6143	0,6143	€ HT/120 m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	97,976	97,976	€ HT/120m ³
Part distributeur (déléataire)				
VP.190	Montant annuel HT de la part fixe revenant au sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	23,29	0	€ HT/an
	Consommation (pour 120m ³)	0,64	0	€ HT/120m ³
VP.177	Montant de la facture 120 m ³ revenant au délégataire	100,09	0	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	0,15	0,15	€ HTVA/m ³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	10	10	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	32,40	32,40	€ TTC/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	130,376	130,376	€ TTC/120m ³
Réseau				
D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	0	0	
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	-	-	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	-	-	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	3,90	3,90	kml
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	1,707	-	kml
VP.141	Linéaire de réseaux renouvelé au cours de l'année (quel que soit le financeur)	-	-	kml
VP.176	Charge moyenne annuelle entrante en DB05	-	-	kg/j
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	21 249	18 439	m ³

DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	-	18 470,08	€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	-	-	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	-	-	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	-	-	€
VP.183	Epargne brute annuelle	-	-	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	-	-	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	-	-	€ TTC

DRAGUIGNAN

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	1 974 578	2 039 635	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	14 155	14 369	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	40 928	40 234	hab
VP.124	Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif	NC	NC	abonnés
Indicateurs de performance				
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	-	-	%
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration		NC	tMS
P202.2	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	103	103	120
P203.3	Conformité de la collecte des effluents	A la charge de la police de l'eau		
P204.3	Conformité des équipements d'épuration	A la charge de la police de l'eau		
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration	A la charge de la police de l'eau		
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes	0	0	%
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers	0	0	u/1000 hab
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage pour 100km de réseau	10.89	10.88	u/100km
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux	0.24	NC	%
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration	NC	NC	%
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	100	100	
P258.1	Taux de réclamations	1.91	1.95	u/1000 abonnés
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	0.82	0.82	€ TTC/m ³

Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	0	0	€ HT/an
	Consommation (pour 120m ³)	-	42	€ HT/120 m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	42	42	€ HT/120m ³
Part distributeur (délégué)				
VP.190	Montant annuel HT de la part fixe revenant au sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	8.58	8.62	€ HT/an
	Consommation (pour 120m ³)	20.64	20.76	€ HT/120m ³
VP.177	Montant de la facture 120 m ³ revenant au délégué	29.22	29.38	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	0.15	0.15	€ HTVA/m ³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	10	10	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	18	18	€ TTC/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	56.14	98.32	€ TTC/120m ³
Réseau				
D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	2	2	
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	0		kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	91.851	92	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	91.851	92,900	kml
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	0	NC	kml
VP.141	Linéaire de réseaux renouvelé au cours de l'année (quel que soit le financeur)	0	NC	kml
VP.176	Charge moyenne annuelle entrante en DB05	nc	NC	Kg/j
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	1 974 578	2 039 635	m ³

DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	422 851	NC	€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	-	NC	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	0	0	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	-	NC	€
VP.183	Epargne brute annuelle	-	NC	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	79 391	NC	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	4 478 738	NC	€ TTC

FIGANIERES

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	NC	86 682	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	745	752	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	-	2647	hab
VP.124	Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif	-	752	abonnés
VP.152	Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité	0	0	unités
Indicateurs de performance				
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	95	95	/120
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux usées en %	NC	0	%
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	-	1,92	€ TTC/m ³
Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	36,18	36,72	€ HT/an
	Consommation (part collectivité) : Prix au m ³ HT de 0 à 84 m ³	-	1,07	€ HT/m ³
	<i>De 84 m³ à 240 m³</i>	-	1,35	€ HT/m ³
	<i>De 241 m³ à 720 m³</i>	-	2,41	€ HT/m ³
	<i>Au-delà de 721 m³</i>	-	4,11	€ HT/m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	-	175,2	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	0,15	0,15	€ HTVA/m ³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	-	5,5	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	18	28.63	€ HT/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	-	203.83	€ HT/120m ³
Réseau				
D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	0	0	unités
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	0	0	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	11,6	17	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	11,6	17	kml

VP.046	Nombre de points noirs	0	2	Unités
VP.0.23	Nombre d'inondations dans les locaux de l'utilisateur	0	0	unités
Taux de renouvellement des réseaux d'eaux usées				
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	NC	0	kml
VP.141	Linéaire de réseaux renouvelés au cours de l'année (quel que soit le financeur)	NC	0	kml
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	NC	86 682	m ³
DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	-	-	€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	-	-	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	-	-	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	-	-	€
VP.183	Epargne brute annuelle	-	-	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	-	-	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	-	-	€ TTC

FLAYOSC

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	201 914	161 786	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	1 040	1 098	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	4 421	4 396	hab
Indicateurs de performance				
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	-	-	%
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	43.30	33.40	tMS
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	95	95	/120
P203.3	Conformité de la collecte des effluents	A la charge de la police de l'eau		
P204.3	Conformité des équipements d'épuration	A la charge de la police de l'eau		
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration	A la charge de la police de l'eau		
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes	100	100	%
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers	0	0	u/1000 hab
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage pour 100km de réseau	16,41	16,41	u/100km
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	0,11	0,11	%
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration	100	100	%
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	100	100	
P258.1	Taux de réclamations	2,88	1,82	u/1000 abonnés
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	2,35	2,36	€ TTC/m ³
Part communale et intercommunale				

VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	0	0	€ HT/an
	Consommation (part collectivité) : Prix au m ³ HT de 0 à 120 m ³	0,5	0.5	€ HT/m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	60	60	€ HT/120m ³
Part distributeur (déléataire)				
VP.190	Montant annuel HT de la part fixe revenant au sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	42,04	42,17	€ HT/an
	Prix au m ³ de 0 à 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1 revenant au déléataire	1,1392	1,1428	€ HT/m ³
VP.177	Montant de la facture 120 m ³ revenant au déléataire	178,74	179,31	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	0,15	0,15	€ HTVA/m ³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	10	10	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	43,67	43,73	€ HT/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	256,74	257,31	€ HT/120m ³
Réseau				
D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	0	0	
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	NC	NC	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	12,187	12,187	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	12,187	12,187	kml
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	0	0	Kml
VP.141	Linéaire de réseau renouvelé au cours de l'année (quelque soit le financeur)	0	0	kml
VP.176	Charge moyenne annuelle entrante en DBO5	166	138	kg/j
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	94 980	98 231	m ³
DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	190 660	NC	€ HT

DC.195	Montant financier des travaux engagés	-	NC	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	0	0	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	-	NC	€
VP.183	Epargne brute annuelle	-	NC	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	13 524	NC	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	1 035 994	NC	€ TTC

LORGUES

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	NC	291 828	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	NC	2 506	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	NC	6 265	hab
VP.124	Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif	NC	NC	abonnés
VP.152	Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité	-	Non quantifié	unités
Indicateurs de performance				
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	NC	81	/120
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux usées en %	NC	NC	%
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	NC	3,97	€ TTC/m ³
Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	NC	0	€ HT/an
	Consommation (part collectivité) : Prix au m ³ HT de 0 à 120 m ³	NC	2	€ HT/m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	NC	421,00	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	NC	0.15	€ HTVA/m ³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	NC	10	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	NC	18	€ HT/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	NC	476,99	€ HT/120m ³
Réseau				

D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	NC	0	
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	NC	NC	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	NC	40	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	NC	40	kml
VP.046	Nombre de points noirs	-	4	unités
VP.023	Nombre d'inondations dans les locaux de l'utilisateur	-	Non quantifié	unités
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	NC	NC	kml
VP.141	Linéaire de réseau renouvelé au cours de l'année (quel que soit le financeur)	NC	NC	kml
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	NC	288 730	m ³
DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	-	577 460	€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	-	NC	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	-	NC	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	-	NC	€
VP.183	Epargne brute annuelle	-	NC	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	-	NC	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	-	NC	€ TTC

Réseau de collecte STEP LORGUES		2020	Unités
VP.176	Charge entrante en DBO5	325	kg DBO5/j
P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions nationales issues de la directive ERU	NC	%
P255.3 - Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées			
		OUI	NON
VP158	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)	X	
VP159	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)		X
VP160	Réalisation d'enquêtes de terrain pour reconnaître les points de déversements et mise en œuvre de témoins de rejet au milieu pour identifier le moment et l'importance du déversement		X
VP161	Réalisation de mesures de débit et de pollution sur les points de rejet, suivant les prescriptions définies par l'arrêté du 22 décembre 1994		X
VP162	Réalisation d'un rapport présentant les dispositions prises pour la surveillance des systèmes de collecte et des stations d'épuration	X	
VP163	Connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets sur le milieu récepteur	X	
VP164	Evaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur		X
VP165	Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du système d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage		X
VP.186	Pollution collectée estimée en DBO5 (estimation +/- 10%)	18,52	kg DBO5/J

MONTFERRAT

		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	20 290	28 121	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	290	297	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	800	750	hab
VP.124	Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif	-	0	Abonnés
VP.152	Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité	-	0	unités
Indicateurs de performance				
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	NC	75	/120
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux usées en %	0	0	%
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	2,17	1,87	€ TTC/m ³
Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	30	30	€ HT/an
	Consommation (part collectivité) : Prix au m ³ HT de 0 à 120 m ³	1,70	1,70	€ HT/m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	NC	234	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	0,15	0,15	€ HTVA/m ³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	10	10	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	48	48	€ TTC/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	252	252	€ TTC/120m ³
Réseau				

D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	0	0	
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	9	9	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	0	0	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	9	0	kml
VP.046	Nombre de points noirs	-	0	Unités
VP.0.23	Nombre d'inondations dans les locaux de l'utilisateur	-	0	unités
Taux de renouvellement des réseaux d'eaux usées				
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	1,707	1,707	kml
VP.141	Linéaire de réseaux renouvelés au cours de l'année (quel que soit le financeur)	NC	0	kml
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	20 290	28 121	m ³
DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	-	43 780,48	€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	-	0	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	-	16,50	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	-	17 954,40	€
VP.183	Epargne brute annuelle	-	NC	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	-	784,48	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	-	46 148,40	€ TTC

LA MOTTE

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	151 070	146 982	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	1 236	1 204	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	1 245	1 648	hab
VP.124	Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif	-	1 245	abonnés
VP.152	Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité	-	3	unités
Indicateurs de performance				
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	NC	15	/120
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux usées en %	0	NC	%
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	1,58	1,90	€ TTC/m ³
Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	NC	0	€ HT/an
	Consommation (part collectivité) : Prix au m ³ HT de 0 à 120 m ³	NC	1,58	€ HT/m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	NC	189,60	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	0,15	0,15	€ HTVA/m ³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	10	10	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	38,76	38,76	€ HT/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	189,6	228,36	€ HT/120m ³
Réseau				

D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	0	0	
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	0	0	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	16	16	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	16	16	kml
VP.046	Nombre de points noirs	-	7	unités
VP.023	Nombre d'inondations dans les locaux de l'utilisateur	-	0	unités
Taux de renouvellement des réseaux d'eaux usées				
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	0	NC	kml
VP.141	Linéaire de réseaux renouvelés au cours de l'année (quel que soit le financeur)	-	0,091	kml
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	151 070	146 982	m ³
DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	-	161 752,50	€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	-	4 870	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	-	0	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	-	NC	€
VP.183	Epargne brute annuelle	-	20 889,85	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	-	NC	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	-	77 653,37	€ TTC

Réseau de collecte STEP LA MOTTE			
Libellé		2020	Unités
Réseau de collecte			
VP.176	Charge entrante en DBO5	100	kg DBO5/j
P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions nationales issues de la directive ERU	100	%
P255.3 - Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées			
		OUI	NON
VP158	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)	x	
VP159	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)		x
VP160	Réalisation d'enquêtes de terrain pour reconnaître les points de déversements et mise en œuvre de témoins de rejet au milieu pour identifier le moment et l'importance du déversement		x
VP161	Réalisation de mesures de débit et de pollution sur les points de rejet, suivant les prescriptions définies par l'arrêté du 22 décembre 1994	x	
VP162	Réalisation d'un rapport présentant les dispositions prises pour la surveillance des systèmes de collecte et des stations d'épuration	x	
VP163	Connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets sur le milieu récepteur	x	
VP164	Evaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur		x
VP165	Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du système d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage	x	
VP.186	Pollution collectée estimée en DBO5	77,93	kg DBO5/J

LE MUY

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	401 455	406 843	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	3 149	3 200	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	9 714	9 714	hab
Indicateurs de performance				
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	-	-	%
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	121,10	124,80	tMS
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	85	85	/120
P203.3	Conformité de la collecte des effluents	A la charge de la police de l'eau		
P204.3	Conformité des équipements d'épuration	A la charge de la police de l'eau		
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration	A la charge de la police de l'eau		
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes	100	100	%
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers	0	0	u/1000 hab
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage pour 100km de réseau	5,68	14,06	u/100km
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	-	-	%
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration	100	100	%
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	90	90	
P258.1	Taux de réclamations	16,20	15,94	u/1000 abonnés
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	2,72	2,77	€ TTC/m ³

Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	0	0	€ HT/an
	Consommation (part collectivité) : Prix au m ³ HT de 0 à 120 m ³	0,78	0,78	€ HT/m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	93,60	93,60	€ HT/120m ³
Part distributeur (déléataire)				
VP.190	Montant annuel HT de la part fixe revenant au sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	10,92	11,22	€ HT/an
	Prix au m ³ de 0 à 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1 revenant au délégataire	1,45	1,49	€ HT/m ³
VP.177	Montant de la facture 120 m ³ revenant au délégataire	185,39	190,42	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	0,15	0,15	€ HTVA/m ³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	10	10	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	NC	NC	€ HT/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	504,94	513,63	€ HT/120m ³
Réseau				
D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	-	-	
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	0	0	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	35,189	35,554	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	35,189	35,554	kml
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	0	0	kml
VP.141	Linéaire de réseau renouvelé au cours de l'année (quelque soit le financeur)	0	0	kml
VP.176	Charge moyenne annuelle entrante en DBO5	429	346	kg/j
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	401 455	406 843	m ³

DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	-	-	€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	-	-	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	-	-	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	-	-	€
VP.183	Epargne brute annuelle	-	-	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	34 879	21 378	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	2 043 807	2 210 657	€ TTC

SAINT ANTONIN DU VAR

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	NC	1 721	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	NC	37	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	NC	81,40	hab
VP.124	Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif	NC	81,40	abonnés
VP.152	Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité	NC	0	unités
Indicateurs de performance				
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	NC	82	/120
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux usées en %	NC	0	%
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	NC	1,122	€ TTC/m ³
Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	NC	80	€ HT/an
	Consommation (part collectivité) : Prix au m ³ HT tous les volumes	NC	1,02	€ HT/m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	NC	202,40	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	NC	0,15	€ HTVA/m ³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	NC	10	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	NC	18	€ HT/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	NC	220,40	€ HT/120m ³
Réseau				

D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	NC	NC	
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	NC	0	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	NC	4	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	NC	4	kml
VP.046	Nombre de points noirs	NC	0	Unités
VP.023	Nombre d'inondations dans les locaux de l'utilisateur	NC	0	Unités
Taux de renouvellement des réseaux d'eaux usées				
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	NC	0	kml
VP.141	Linéaires de réseaux renouvelés au cours de l'année (quel que soit le financeur)	NC	0	Kml
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	NC		m ³
DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	NC	5023	€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés		0	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)		NC	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	NC	0	€
VP.183	Epargne brute annuelle	NC	NC	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	NC	NC	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	NC	NC	€ TTC

SALERNES

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	218 617	220 691	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	2 132	2 153	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	5 028	4 647	hab
VP.124	Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif	-	2 153	abonnés
VP.152	Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité	-	-	unités
Indicateurs de performance				
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	30	30	/120
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux usées en %	NC	NC	%
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	2,1138	2,1316	€ TTC/m ³
Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	10,68	10,68	€ HT/an
	Consommation (part collectivité) : Prix au m ³ HT tous les volumes	0,3049	0,30	€ HT/m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	47,27	47,27	€ HT/120m ³
Part distributeur (délégué)				
VP.190	Montant annuel HT de la part fixe revenant au sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	29,82	52,12	€ HT/an
	Prix au m ³ de 0 à 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1 revenant au délégataire	0,611	0,93	€ HT/m ³
VP.177	Montant de la facture 120 m ³ revenant au délégataire	165,33	165,33	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	0,15	0,15	€ HTVA/m ³

VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	10	10	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	41,06	NC	€ HT/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	253,66	NC	€ HT/120m ³
Réseau				
D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	NC	NC	
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	0	0	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	51,23	51,78	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	51,23	51,78	kml
VP.046	Nombre de points noirs	-	NC	Unités
VP.023	Nombre d'inondations dans les locaux de l'utilisateur	-	NC	Unités
Taux de renouvellement des réseaux d'eaux usées				
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	NC	NC	kml
VP.141	Linéaires de réseaux renouvelés au cours de l'année (quel que soit le financeur)	NC	NC	Kml
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	218 617	220 691	m ³
DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	NC	NC	€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	NC	NC	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	NC	NC	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	NC	NC	€
VP.183	Epargne brute annuelle	NC	NC	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	NC	NC	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	NC	NC	€ TTC

SILLANS LA CASCADE

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	21 826	NC	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	295	301	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	654	694	hab
VP.124	Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif	-	-	abonnés
VP.152	Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité	-	-	unités
Indicateurs de performance				
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	30	30	/120
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux usées en %	NC	NC	%
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	2,7287	2,6503	€ TTC/m ³
Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	13	13	€ HT/an
	Consommation (part collectivité) : Prix au m ³ HT tous les volumes	0,65	0,66	€ HT/m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	91,96	91,96	€ HT/120m ³
Part distributeur (délégué)				
VP.190	Montant annuel HT de la part fixe revenant au sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	53,32	53,32	€ HT/an
	Prix au m ³ de 0 à 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1 revenant au délégataire	1,12	1,12	€ HT/m ³
VP.177	Montant de la facture 120 m ³ revenant au délégataire	187,71	187,71	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	0,15	0,15	€ HTVA/m ³

VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	10	10	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	47,77	-	€ HT/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	327,44	-	€ HT/120m ³
Réseau				
D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	NC	NC	
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	NC	NC	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	7,30	7,29	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	7,30	NC	kml
VP.046	Nombre de points noirs	NC	NC	Unités
VP.023	Nombre d'inondations dans les locaux de l'utilisateur	NC	NC	Unités
Taux de renouvellement des réseaux d'eaux usées				
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	NC	NC	kml
VP.141	Linéaires de réseaux renouvelés au cours de l'année (quel que soit le financeur)	NC	NC	Kml
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	21 826	NC	m ³
DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	NC	NC	€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	NC	NC	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	NC	NC	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	NC	NC	€
VP.183	Epargne brute annuelle	NC	NC	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	NC	NC	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	NC	NC	€ TTC

TARADEAU

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	70 376	71 566	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	605	607	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	1 048	1 050	hab
VP.124	Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif	NC	NC	abonnés
VP.152	Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité	NC	9	unités
Indicateurs de performance				
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	80	80	/120
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux usées en %	0,02	1,07	%
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	2,12	2,12	€ TTC/m ³
Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	0	0	€ HT/an
	Consommation (part collectivité) : Prix au m ³ HT de 0 à 120 m ³	1,78	1,78	€ HT/120m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	213,60	213,60	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	0,15	0,15	€ HTVA/m ³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	10	10	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	41,16	41,16	€ HT/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	254,76	254,76	€ HT/120m ³
Réseau				

D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	0	0	
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	0	0	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	12	12,11	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	12	12,11	kml
VP.046	Nombre de points noirs	NC	-	unités
VP.023	Nombre d'inondations dans les locaux de l'utilisateur	NC	-	Unités
Taux de renouvellement des réseaux d'eaux usées				
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	0,01	NC	kml
VP.141	Linéaire de réseaux renouvelés au cours de l'année (quel que soit le financeur)	NC	0,112	kml
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	70 376	71 585	m ³
DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	-	127 421,30	€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	-	2 017,50	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	NC	0	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	NC	0	€
VP.183	Epargne brute annuelle	NC	0	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	NC	0	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	NC	57 743,39	€ TTC

Réseau de collecte STEP TARADEAU-VIDAUBAN		2020	Unités
VP.176	Charge entrante en DBO5	680	kg DBO5/j
P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions nationales issues de la directive ERU	94,26	%
P255.3 - Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées			
		OUI	NON
VP158	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)	X	
VP159	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)		X
VP160	Réalisation d'enquêtes de terrain pour reconnaître les points de déversements et mise en œuvre de témoins de rejet au milieu pour identifier le moment et l'importance du déversement		X
VP161	Réalisation de mesures de débit et de pollution sur les points de rejet, suivant les prescriptions définies par l'arrêté du 22 décembre 1994	X	
VP162	Réalisation d'un rapport présentant les dispositions prises pour la surveillance des systèmes de collecte et des stations d'épuration	X	
VP163	Connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets sur le milieu récepteur	X	
VP164	Evaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur		X
VP165	Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du système d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage	X	
VP.186	Pollution collectée estimée en DBO5 (Estimation +/- 15%)	102	kg DBO5/J

TRANS-EN-PROVENCE

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	277 705	305 762	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	2 590	2 665	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	5 770	NC	hab
Indicateurs de performance				
P201.0	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	-	29,36	%
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	-	-	tMS
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	85	85	/120
P203.3	Conformité de la collecte des effluents	A la charge de la police de l'eau		
P204.3	Conformité des équipements d'épuration	A la charge de la police de l'eau		
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration	A la charge de la police de l'eau		
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes	-	-	%
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers	0	0	u/1000 hab
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage pour 100km de réseau	-	56,523	u/100km
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	0	0	%
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration	-	-	%
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	-	-	
P258.1	Taux de réclamations	-	0	u/1000 abonnés
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	2	2	€ TTC/m ³

Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	17,46	17,46	€ HT/an
	Consommation (part collectivité) : Prix au m ³ HT de 0 à 120 m ³	1,33	1,33	€ HT/m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	177,06	177,06	€ HT/120m ³
Part distributeur (déléataire)				
VP.190	Montant annuel HT de la part fixe revenant au sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	7,18	7,34	€ HT/an
	Prix au m ³ de 0 à 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1 revenant au délégataire	0,1283	0,133	€ HT/m ³
VP.177	Montant de la facture 120 m ³ revenant au délégataire	22,57	23,156	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	0,15	0,15	€ HTVA/m ³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	10	10	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	39,81	39,86	€ HT/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	239,80	240,44	€ HT/120m ³
Réseau				
D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	0	0	
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	0	0	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	30,08	30,08	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	30,08	30,08	kml
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	0	0	kml
VP.141	Linéaire de réseau renouvelé au cours de l'année (quel que soit le financeur)	-	-	kml
VP.176	Charge moyenne annuelle entrante DBO5	-	-	kg/j
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	277 705	305 762	m ³

DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	813,30	-	k€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	28,2	-	k€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	0	0	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	-	-	€
VP.183	Epargne brute annuelle	-	-	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	-	-	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	817 455	525 857	€ TTC

VIDAUBAN

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	500 869	530 754	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	4 849	4 770	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	9 000	9 000	hab
VP.124	Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif	-	1 740	abonnés
VP.152	Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité	-	11	unités
Indicateurs de performance				
P202.2 B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	80	90	/120
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux usées en %	0,8	1	%
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	NC	2.28	€ TTC/m ³
Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	31.52	31.52	€ HT/an
	Consommation (part collectivité) : Prix au m ³ HT de 0 à 120 m ³	1,66	1.66	€ HT/m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	230,72	230.72	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	0,155	0.15	€ HTVA/m ³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	10	10	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	NC	18	€ HT/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	264,6	248.72	€ HT/120m ³
Réseau				

D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	3	0	
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	0	0	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	60	60.20	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	60	60.20	kml
VP.046	Nombre de points noirs	-	8	unités
VP.023	Nombre d'inondations dans les locaux de l'utilisateur	-	0	unités
Taux de renouvellement des réseaux d'eaux usées				
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	NC	4.8	kml
VP.141	Linéaire de réseaux renouvelés au cours de l'année (quel que soit le financeur)	NC	0.6	kml
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	NC	530 754	m ³
DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	-	889 335	€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	-	340 330	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	-	NC	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	-	NC	€
VP.183	Epargne brute annuelle	-	NC	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	-	NC	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	-	NC	€ TTC

SIVOM DE LA REGION DE CALLAS

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
	Volume épurés	137 833	118 078	m ³
Indicateurs de performance				
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	-	-	%
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	16,27	25,79	tMS
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	85	85	/120
P203.3	Conformité de la collecte des effluents	A la charge de la police de l'eau		
P204.3	Conformité des équipements d'épuration	A la charge de la police de l'eau		
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration	A la charge de la police de l'eau		
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes	100	100	%
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers	0	0	u/1000 hab
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage pour 100km de réseau	NC	0	u/100km
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	NC	0	%
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration	100	-	%
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	-	-	
P258.1	Taux de réclamations	NC	0	u/1000 abonnés
Réseau				
D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	NC	NC	
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	NC	NC	kml
VP.141	Linéaire de réseaux renouvelés au cours de l'année (quel que soit le financeur)	NC	NC	kml

P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux usées en %	NC	NC	%
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	NC	NC	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	6,232	6,231	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	6,232	6,231	kml
VP.176	Charge moyenne annuelle entrante en DB05	47,99	78,21	Kg/j

SIVOM DU SUD

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	40 040	48 116	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	716	1 340	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	1 061	1 061	hab
VP.124	Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif	-	676	abonnés
VP.152	Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité	-	NC	unités
Indicateurs de performance				
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	29	119	/120
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux usées en %	NC	0	%
Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	NC	0,99	€ TTC/m ³
Part communale et intercommunale				
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1er janvier de l'année N+1	48	48	€ HT/an
	Consommation (part collectivité) : Prix au m ³ HT de 0 à 120 m ³	0,70	0,70	€ HT/m ³
VP.178	Montant HT de la facture 120 m ³ revenant à la collectivité	84	84	€ HT/120m ³
Organismes publics				
VP.217	Agence de l'eau (modernisation des réseaux)	0,155	0,15	€ HTVA/m ³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	10	10	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120 m ³	NC	18	€ HT/120m ³
	Montant total d'une facture 120 m ³ au 1er janvier de l'année N+1	150,60	126	€ HT/120m ³
Réseau				

D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	0	0	
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	NC	NC	kml
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte séparatifs eaux usées (hors branchements)	16,35	NC	kml
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	16,35	16,35	kml
VP.046	Nombre de points noirs	-	NC	unités
VP.023	Nombre d'inondations dans les locaux de l'utilisateur	-	0	Unités
Taux de renouvellement des réseaux d'eaux usées				
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	NC	0	kml
VP.141	Linéaire de réseau renouvelé au cours de l'année (quelque soit le financeur)	-	0	kml
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	40 040,09	48 116	m ³
DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	-	65 924,56	€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	-	0	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	-	0	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	-	NC	€
VP.183	Epargne brute annuelle	-	NC	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	-	NC	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	-	NC	€ TTC

Réseau de collecte STEP - LA ROQUE ESCLAPON		2020	Unités
VP.176	Charge entrante en DBO5	4	kg DBO5/j
P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions nationales issues de la directive ERU	87	%
P255.3 - Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées			
		OUI	NON
VP158	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)	X	
VP159	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)		X
VP160	Réalisation d'enquêtes de terrain pour reconnaître les points de déversements et mise en œuvre de témoins de rejet au milieu pour identifier le moment et l'importance du déversement		X
VP161	Réalisation de mesures de débit et de pollution sur les points de rejet, suivant les prescriptions définies par l'arrêté du 22 décembre 1994	X	
VP162	Réalisation d'un rapport présentant les dispositions prises pour la surveillance des systèmes de collecte et des stations d'épuration	X	
VP163	Connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets sur le milieu récepteur	X	
VP164	Evaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur		X
VP165	Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du système d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage		X
VP.186	Pollution collectée estimée en DBO5	4	kg DBO5/J

Réseau de collecte STEP - LA BASTIDE		2020	Unités
VP.176	Charge entrante en DBO5	0,15	kg DBO5/j
P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions nationales issues de la directive ERU	97,60	%
P255.3 - Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées			
		OUI	NON
VP158	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)	X	
VP159	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)		X
VP160	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		X
VP161	Réalisation de mesures de débit et de pollution sur les points de rejet, suivant les prescriptions définies par l'arrêté du 22 décembre 1994	X	
VP162	Réalisation d'un rapport présentant les dispositions prises pour la surveillance des systèmes de collecte et des stations d'épuration	X	
VP163	Connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets sur le milieu récepteur	X	
VP164	Evaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur		X
VP165	Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du système d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage		X
VP.186	Pollution collectée estimée en DBO5	0,15	kg DBO5/J

Réseau de collecte STEP – COMPS VILLAGE		2020	Unités
VP.176	Charge entrante en DBO5	24	kg DBO5/j
P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions nationales issues de la directive ERU	99	%
P255.3 - Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées			
		OUI	NON
VP158	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)	X	
VP159	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)		X
VP160	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		X
VP161	Réalisation de mesures de débit et de pollution sur les points de rejet, suivant les prescriptions définies par l'arrêté du 22 décembre 1994	X	
VP162	Réalisation d'un rapport présentant les dispositions prises pour la surveillance des systèmes de collecte et des stations d'épuration	X	
VP163	Connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets sur le milieu récepteur	X	
VP164	Evaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur		X
VP165	Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du système d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage		X
VP.186	Pollution collectée estimée en DBO5	24	kg DBO5/J

SIVU TRANS/DRAGUIGNAN

Libellé		2019	2020	Unités
Données clientèles				
VP.068	Volume assujettis à l'assainissement	2 221 514	2 309 583	m ³
VP.056	Nombre d'abonnés total	2	2	abonnés
D201.0	Estimation de la population desservie par le service public dans le périmètre du contrat	46 834	46 244	hab
VP.124	Nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif	NC	NC	abonnés
Indicateurs de performance				
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	-	-	%
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	707,90	672,50	tMS
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	94	94	/110
P203.3	Conformité de la collecte des effluents	A la charge de la Police de l'eau		
P204.3	Conformité des équipements d'épuration	A la charge de la Police de l'eau		
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration	A la charge de la Police de l'eau		
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épurations d'épuration évacuées selon les filières conformes	100	100	%
P251 .1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers		0	U/1000 hab
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage pour 100km de réseau	56,60	56,66	u/100km
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	0,13	0,13	%
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration	100	99	%
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	110	110	
P258.1	Taux de réclamations	-	-	u/1000 abonnés

Tarification de l'assainissement au 1er janvier de l'année N+1				
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (N+1)	0,79	0,80	€ TTC/m ³
Réseau				
D202.0	Nombre d'arrêtés d'autorisation de déversement	2	2	unités
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte unitaires (hors branchements)	0	0	kml
VP.200	Linéaire de réseau de collecte séparatif eaux usées			
VP.077	Linéaire de réseau hors branchements (kml)	10,595	10,594	kml
VP.140	Linéaire de réseau renouvelé au cours des 5 dernières années	NC		kml
VP.141	Linéaire de réseau renouvelé au cours de l'année (quel que soit le financeur)			kml
VP.176	Charge moyenne annuelle entrante en DBO5	1 465	1 516	kg/j
Gestion financière				
VP.068	Volume facturé	2 221 514	2 309 583	m ³
DC.184	Montant HT des recettes liées à la facturation pour l'année 2020 (hors travaux)	1 396 204	NC	€ HT
DC.195	Montant financier des travaux engagés	NC	NC	€ HT
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	-	-	€ HTVA
VP.182	Encours total de la dette	-	-	€
VP.183	Epargne brute annuelle	-	-	€
VP.268	Montant restant impayé au 31/12/2020 sur les factures émises au titre de l'année 2019	-	-	€ TTC
VP.185	Montant TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2019, au 31/12/2020	-	-	€ TTC

INDICE DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RESEAUX DE COLLECTE DES EAUX USEES

AMPUS

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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	X	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	97,21 %	
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)	X	
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	100 %	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	7,73 %	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	X	
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)	X	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux		X
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	X	
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	X	
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)		X
TOTAL		85/120	

LES ARCS SUR ARGENS

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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	X	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	80 %	
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)	X	
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	80 %	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	10 %	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	X	
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)	X	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux	X	
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau		X
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		X
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)		X
TOTAL		72/120	

BARGEMON

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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	X	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	90 %	
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)	X	
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	50 %	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	100 %	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	X	
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)	X	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux	X	
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	X	
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	X	
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)	X	
TOTAL		100/120	

CALLAS

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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	X	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	100%	
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)	X	
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	100%	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	40,09 %	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	X	
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)	X	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux		X
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	X	
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	X	
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)		X
TOTAL		85/120	

CHATEAUDOUBLE

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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	X	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	51%	
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)	X	
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	NC	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0%	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)		X
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)		X
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux		X
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau		X
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		X
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)		X
TOTAL		25/120	

CLAVIERS

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.		
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)		
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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		
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		
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)		
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose		
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie		
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)		
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)		
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux		
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau		
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		
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)		
TOTAL		110/120	

DRAGUIGNAN

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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	X	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	99%	
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)	X	
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	90%	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0%	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)		X
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)		X
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux		X
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau		X
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		X
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)		X
TOTAL		103/120	

FIGANIERES

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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	X	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	100%	
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)	X	
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	50%	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	100%	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	X	
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)	X	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux		X
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	X	
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		X
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)	X	
TOTAL		95/120	

FLAYOSC

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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	X	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	100 %	
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)	X	
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	100 %	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 %	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	X	
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)	X	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux	X	
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	X	
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	X	
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)		X
TOTAL		95/120	

LORGUES

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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	X	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	99 %	
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)	X	
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	64 %	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 %	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	X	
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)	NC	NC
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux	NC	NC
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	NC	NC
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	X	
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)	X	
TOTAL		81/120	

MONTFERRAT

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.		X
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X SIG DPVA	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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		X
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	0 %	
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)		X
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	0 %	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 %	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)		X
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)	SIVOM	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux		X
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau		X
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		X
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)		X
TOTAL		75/120	

LA MOTTE

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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		X
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	1 %	
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)		X
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	1 %	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	1 %	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	X	
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)	X	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux		X
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	X	
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	X	
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)		X
TOTAL		15/120	

LE MUY

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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	X	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	100 %	
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)	X	
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	100 %	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 %	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	X	
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)	X	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux	X	
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	X	
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		X
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)		X
TOTAL		85/120	

SAINT ANTONIN DU VAR

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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	X	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	100 %	
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)	X	
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	80 %	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	NC	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	X	
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)	X	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux	X	
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	SO	
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		X
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)		X
TOTAL		82/120	

SALERNES

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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	X	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		X
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)		X
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose		X
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie		X
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	X	
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)	X	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux		X
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau		X
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		X
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)		X
TOTAL		30/120	

SILLANS LA CASCADE

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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	X	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	100	
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)		X
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	0	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	X	
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)	X	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux		X
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau		X
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	X	
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)		X
TOTAL		30/120	

TARADEAU

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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	X	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	100 %	
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)	X	
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	50 %	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 %	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	X	
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)	X	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux		X
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	X	
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	X	
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)		X
TOTAL		80/120	

TRANS EN PROVENCE

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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	X	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	99,68	
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)	X	
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	99,81	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	1,70	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	X	
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)	X	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux		X
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	X	
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	X	
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)		X
TOTAL		85/120	

VIDAUBAN

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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		X
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	100%	
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)		X
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	50 %	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	50 %	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	X	
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)	X	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux		X
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	X	
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	XX	
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)		
TOTAL		90/120	

SIVOM REGION DE CALLAS

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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	X	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	100 %	
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)	X	
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	100 %	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 %	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	X	
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)	X	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux		X
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	X	
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	X	
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)		X
TOTAL		85/120	

SIVOM DU SUD

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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	X	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	95 %	
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)	X	
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	80 %	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	50 %	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	X	
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)	X	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux	X	
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	X	
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		X
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)	X	
TOTAL		119/120	

SIVU TRANS-DRAGUIGNAN

Partie A : plan des réseaux		OUI	NON
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.	X	
VP.251	Existence et mise en œuvre 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)	X	
Partie B : inventaire des réseaux		OUI	NON
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	X	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	90 %	
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)	X	
VP.255	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	99 %	
Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux		OUI	NON
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 %	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	X	
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)	X	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux	X	
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	X	
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	X	
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)	X	
TOTAL		94/110	

