

# **RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DU SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT**

**2024**

# Le périmètre d'intervention de la CASA

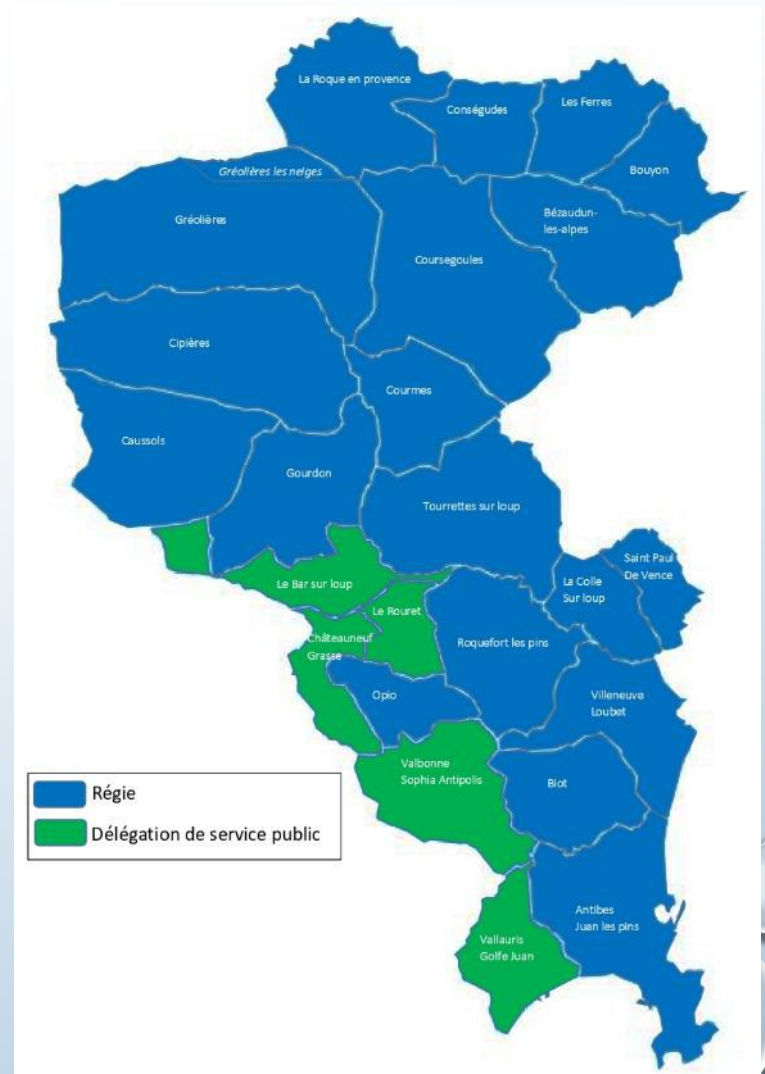
## Collecte des eaux usées

**632 km** de réseaux d'assainissement  
(450 km gérés en régie)

**92** Postes de relevage des eaux usées  
(68 postes gérés en régie)

**21** Déversoirs d'orage  
(17 déversoirs gérés en régie)

**31** Points de diagnostic permanent  
(23 points de mesure gérés en régie)



# Le périmètre d'intervention de la CASA

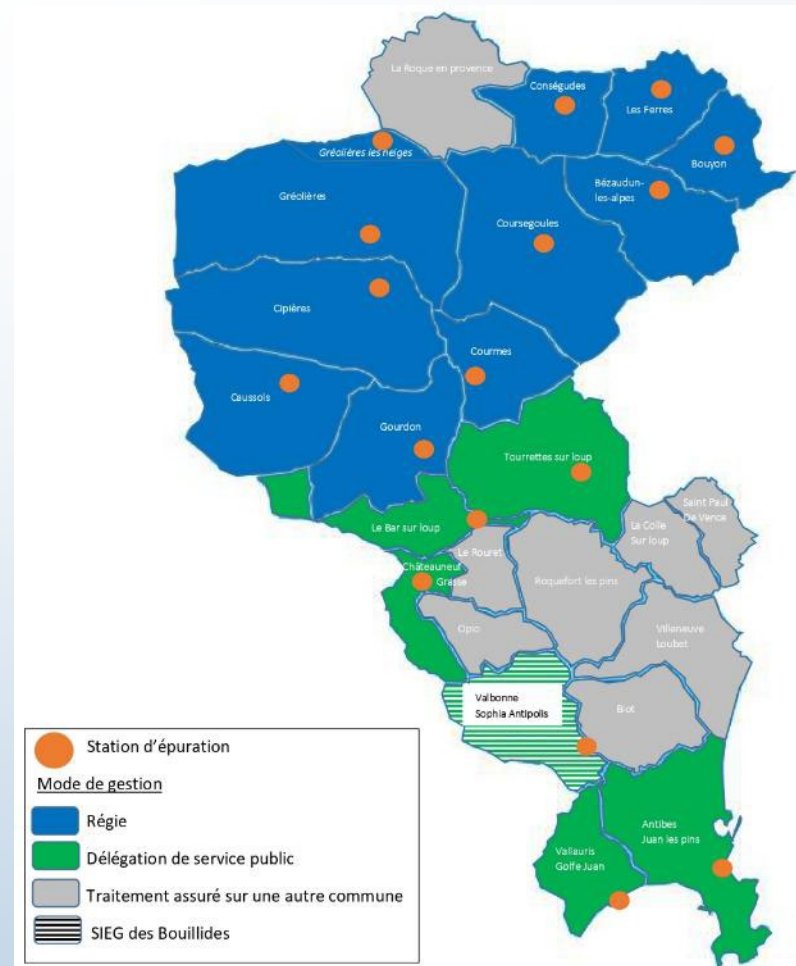
## Traitement des eaux usées

### 16 stations d'épuration

(la station de Valbonne est gérée par un syndicat)

- **5** de capacité inférieure à 500 E.H\*
- **6** de capacité entre 500 et 2000 E.H\*
- **4** de capacité entre 2000 et 100 000 E.H\*  
*gérées en DSP*
- **1** de capacité > à 100 000 E.H\*  
*gérée en DSP*

\* *Equivalents Habitants*

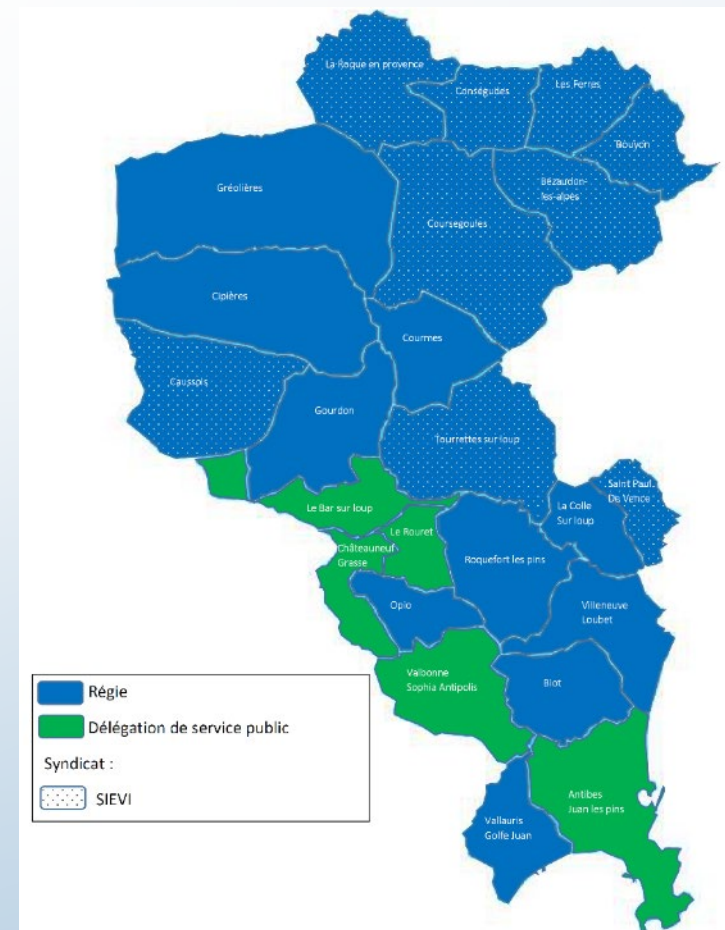
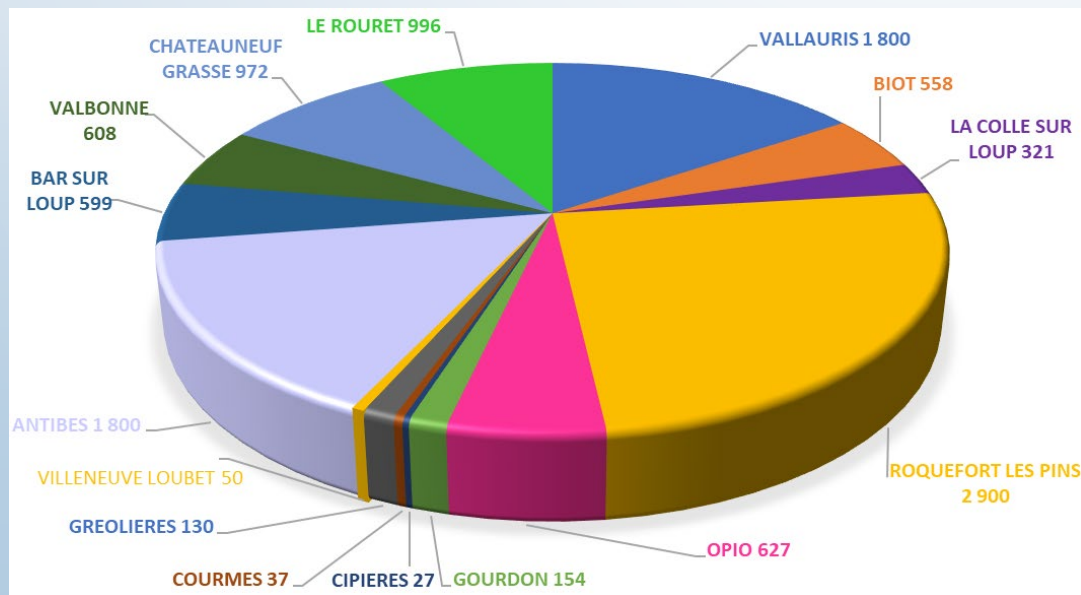


# Le périmètre d'intervention de la CASA

## L'assainissement non collectif (SPANC)

**11 579** installations d'assainissement non collectif  
(2 845 installations sont gérées par le SIEVI)

- **6 604** gérées en régie
- **4 975** gérées en délégation de service public



# Les moyens de la Direction Assainissement

**50 agents** répartis au sein de différents services en charge :

- des études et travaux
- de l'exploitation des réseaux et stations de pompage
- de la gestion de l'autosurveillance, des stations d'épuration et du SPANC
- de la gestion des branchements

## **Une équipe d'astreinte de 10 agents**

- 1 agent assurant la coordination des interventions
- 5 agents pour les interventions sur les réseaux
- 3 agents pour les interventions sur les stations de pompage
- 1 agent pour les interventions liées aux travaux

**Moyens techniques :** 2 Hydrocureurs, 2 mini-hydrocureurs, 29 véhicules légers, Equipements techniques d'exploitation, centrales d'inspection télévisée, appareil fumigène, équipements d'autosurveillance, Ateliers techniques

**Un numéro d'appel unique pour les usagers joignable 24h / 24  
relié au dispositif d'astreinte – 04-89.87.72.50**



# Les moyens de la Direction Assainissement

## 8 Contrats de délégation de service public

- Des objectifs contractuels fixés :
  - ❖ Garantie de continuité du service public,
  - ❖ Qualité du service rendu aux usagers
  - ❖ Programmes de travaux
  - ❖ Performances environnementales et sanitaires
- Un cadre financier fixé en début de contrat
- Des rapports périodiques et annuels transmis à la CASA pour analyse
- Un suivi régulier assuré par la CASA

# Les moyens de la Direction Assainissement

## 8 Contrats de délégation de service public

Commune	Compétence Assainissement	Société	Période du contrat
Antibes	Epuration et Assainissement non collectif	VEOLIA EAU	01/01/2023 au 31/12/2032
Châteauneuf-Grasse	Collecte et Assainissement non collectif	SUEZ EAU France	01/02/2022 au 31/12/2028
Le Bar-sur-Loup	Collecte et Assainissement non collectif	SPL HYDROPOLIS	31/12/2019 au 31/12/2027
Le Rouret	Collecte et Assainissement non collectif	SUEZ EAU France	01/07/2012 au 30/06/2027
Saint-Paul de Vence	Collecte	VEOLIA EAU	<b><u>01/01/2013 au 31/12/2024</u></b>
Valbonne	Collecte et Assainissement non collectif	SPL HYDROPOLIS	01/01/2018 au 31/12/2025
Vallauris	Collecte et épuration	SUEZ EAU France	13/09/2005 au 31/12/2034
Châteauneuf-Grasse / Le Bar sur-Loup / Tourrettes-sur-Loup	<b><u>Epuration</u></b>	<b><u>VEOLIA Eau</u></b>	<b><u>01/01/2024 au 31/12/2030</u></b>

AR Prefecture

006-210600383-20251201-D\_73\_12\_2025-DE  
Reçu le 04/12/2025

# **Assainissement collectif : Performances et Principales réalisations 2024**



# Les performances des stations d'épuration

Les **performances épuratoires 2024** des stations d'épuration sont conformes aux exigences réglementaires fixées. (Rendement de 93 % en moyenne)

			DBO5	DCO	MES	NGL	Pt
Limites règlementaires			80%	75%	90%	70%	80%
	Filière	Capacité	Moyenne journalière				
Antibes	MBBR	245 000 EH	89,2%	82,4%	89,0%	19,6%	73,0%
Châteauneuf-Grasse	Boues activées	2 500 EH	97,3%	93,8%	97,3%	79,2%	90,6%
Le Bar-sur-Loup	Boues activées	4 000 EH	96,3%	91,1%	92,1%	83,1%*	41%*
Tourrettes-sur-Loup	Lits bactériens	2 000 EH	90,9%	84,1%	90,2%	33,75%*	22,88%*
Vallauris-Nobilis	BIOFILTRES	64 400 EH	94,4%	89,0%	93,1%	48,2%*	86,1%*

\* Pas d'objectifs d'abattement dans l'arrêté

			DBO5	DCO	MES
Limites règlementaires			60%	60%	50%
	Filière	Capacité	Moyenne journalière		
Bouyon	Boues aérées type Oxyfix	500 EH	96,4%	90,8%	93,9%
Cipières	Filtres plantés de roseaux	750 EH	98,3%	96,7%	96,6%
Coursegoules	Lit bactérien faible charge	500 EH	89,0%	80,3%	97,1%
Gourdon	Biodisques	500 EH	99,4%	97,7%	98,9%
Gréolières Village	Biodisques	500 EH	96,8%	78,4%	88,8%
Gréolières Les Neiges	Lit bactérien	1000 EH	66,2%	66,9%	77,3%
Les Ferres	Filtres plantés de roseaux	150 EH	97,1%	96,6%	98,9%
Bezaudun-les-alpes	Biodisques	200 EH	97,7%	97,1%	99,7%
Caussols	Filtres Coco	90 EH	96,9%	93,6%	98,1%

# Les performances des stations d'épuration

## Les faits marquants de l'année 2024

- Lancement d'une campagne de mesure de caractérisation des eaux usées pour la finalisation du cahier des charges des travaux de reconstruction de la station d'épuration de **Gréolières 1400** (consultation en 2025)
- Rénovation du traitement biologique de la Station d'épuration de **Gréolières Village** et des prétraitements de celle de **Coursegoules**



*Projet d'implantation  
STEP Gréolières-les-neiges*



*Renouvellement partiel des Biodisques  
STEP de Gréolières Village*



*Rénovation dégrilleur  
STEP de Coursegoules*

# Les performances des stations d'épuration

## Les faits marquants de l'année 2024

- Lancement du nouveau contrat de délégation de service public relatif aux stations d'épuration de **Châteauneuf-Grasse**, de **Tourrettes-sur-Loup** et du **Bar-sur-Loup** et démarrage du programme de travaux concessifs
- Mise en place de la rampe de lavage du bassin d'orage de la STEP de Châteauneuf-Grasse, couverture du Silo à boues et rénovation du clarificateur de la STEP du Bar-sur-Loup et remise en service de la cloche gravitaire de recirculation de la STEP de Tourrettes-sur-Loup



*Rampe de lavage Bassin d'Orage  
STEP de Châteauneuf-Grasse*



*Rénovation du clarificateur  
STEP du Bar-sur-Loup*



*Cloche gravitaire de recirculation  
STEP de Tourrettes-sur-loup*



# Les performances des stations d'épuration

## Les faits marquants de l'année 2024

- Station d'épuration d'**Antibes**
  - ❑ Poursuite du programme de travaux concessifs axé sur l'amélioration des performances de l'usine historique
  - ❑ Amélioration de la filière de réutilisation des eaux usées traitées (REUT) en qualité « A » européenne avec l'ajout d'une étape **d'ultrafiltration**.
  - ❑ Achèvement des travaux sur la **première file de la désodorisation**,
  - ❑ Travaux de **renouvellement** des équipements (509 000 €)



REUT – Unité d'ultrafiltration



Nouvelle File 1 de la désodorisation historique

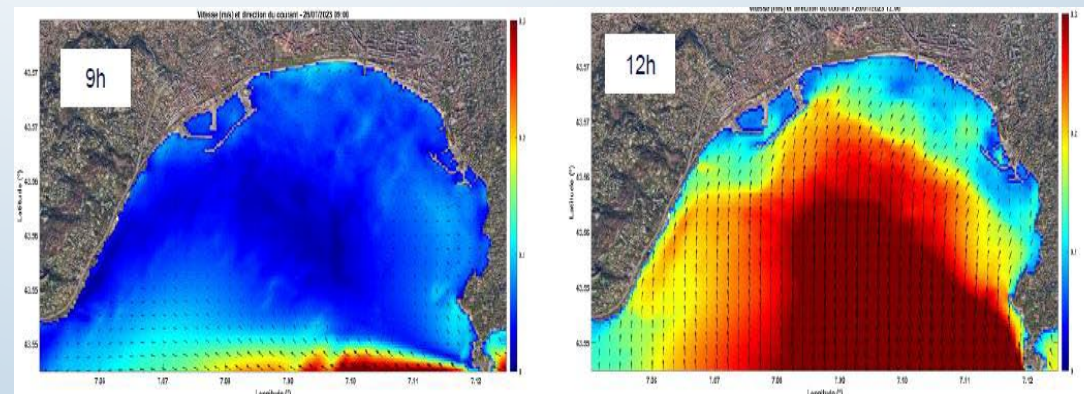
# Les performances des stations d'épuration

## Les faits marquants de l'année 2024

- Station d'épuration de **Vallauris**
  - Travaux de **renouvellement** des équipements soutenus et performances épuratoires très satisfaisantes (723 000 €)
  - Reprise du génie civil et renouvellement des matériaux et équipements du **traitement biologique** Biofort B
  - Exploitation du **modèle marin** permettant le suivi du panache de l'émissaire en mer et ses impacts sur le littoral



Renouvellement d'un biofiltre



Exploitation du modèle marin de suivi du panache  
de l'émissaire en mer

# Les performances des stations d'épuration

## Perspectives

- Poursuite des programmes de travaux neufs sur les Stations d'épuration :
  - **Antibes** : Mise en place de panneaux photovoltaïques, Diagnostic du génie civil et finalisation des travaux de la désodorisation de l'usine historique, optimisation du lavage des sables et des équipements de stockage et d'extraction des boues
  - **Châteauneuf-Grasse, Le Bar-sur-Loup et Tourrettes-sur-Loup** : Création de sites de dépotage des boues externes, amélioration hydraulique des arrivées d'eaux usées, mise en sécurité et désodorisation des sites, installation de panneaux photovoltaïques, d'une Unité de REUT sur la STEP de Bar sur Loup et d'une unité de déshydratation des boues sur celle de Tourrettes sur loup
- **Valorisation des eaux usées traitées** des stations d'épuration d'**Antibes**, de **Châteauneuf-Grasse** et de **Vallauris**
- Lancement des travaux de reconstruction de la Station d'épuration de **Gréolières 1400**



# La collecte des eaux usées

## Les données d'exploitation 2024

- **67,5 km** d'entretien préventif et curatif (11,4 % du patrimoine) *Régie : 48 km*
- **12 km** d'inspection caméra et de tests fumigènes *Régie : 5,8 km*
- **347** interventions de maintenance sur les stations de pompage
- **14** pompes de relevage et 8 accessoires hydrauliques *Régie : 7 / 8*
- **742** interventions d'urgence menées *Régie : 587*
- **658** avis sur la conception de nouveaux raccordement émis *Régie : 481*
- **511** enquêtes de conformité des raccordements réalisées *Régie : 379*
- **120** nouveaux branchements créés dans le cadre de chantiers d'extension (régie) ou par les délégataires de services publics *Régie : 102*

# La collecte des eaux usées

## Les réalisations 2024

### ● Antibes :

- Création d'une conduite de refoulement sur la RD35 (714 ml) pour raccordement du poste de relevage ZAC des Clausonnes de Valbonne sur le système d'assainissement d'Antibes.
- Extension du réseau sur le Bd Gardiole Bacon (306 ml)
- Réhabilitation rue du Jardin secret (42 ml)
- Renouvellement de branchements et regards : Av des Aloès, Allée des terriers (65 ml)
- Achèvement des travaux de reconstruction du poste de relevage Vauban



RD 35  
Antibes



Bd Gardiole Bacon  
Antibes

### ● Biot :

- Intervention sur la route des Dollines (30 ml)



Reconstruction Poste de relevage Vauban  
Antibes

# La collecte des eaux usées

## Les réalisations 2024

- **Châteauneuf - Grasse :**

- Travaux d'extension Ch. du Plan de Clermont (108 ml)
- Diagnostic cartographique de l'état des réseaux

- **Conségudes :**

- Renouvellement du réseau de la rue de la Baraque

- **Gourdon :**

- Réhabilitation du réseau de la place Victoria (50 ml)

- **La Colle sur loup**

- Renouvellement Rue Foch (267 ml)
- Achèvement des travaux sur la rue de la Victoire (234 ml)
- Travaux de réhabilitation et de réparation chemin de l'Escours (156 ml)



Ch. Plan de Clermont  
Châteauneuf-Grasse



Rue Baraque  
Conségudes



Place Victoria  
Gourdon



Rue Foch  
La Colle sur loup



# La collecte des eaux usées

## Les réalisations 2024

- **La Roque en provence :**

- Renouvellement du réseau et d'un branchement sur la rue Fortuné Raybaud (55 ml)

- **Le Bar sur loup**

- Travaux de reprise de défauts d'étanchéité rue des Abris
- Dévoiement et renouvellement du réseau Place Pins d'Aval

- **Le Rouret**

- Démarrage des travaux Ch. des Comtes de Provence / Voie Nouvelle Paul Cézanne

- **Roquefort Les Pins :**

- Extension RD 2085 - Tranche 1 Le Colombier (174 ml)



Rue Raybaud  
La Roque en Provence



Place Pins d'Aval  
Bar sur Loup



Voie Paul Cézanne  
Le Rouret



RD 2085  
Roquefort-les-Pins

# La collecte des eaux usées

## Les réalisations 2024

- **Saint-Paul-de-Vence :**
  - Confortement du réseau du Vallon de la Ressence
- **Tourrettes-sur-Loup**
  - Extension Route de Grasse (234 ml)
- **Valbonne :**
  - Réhabilitation du réseau de la Route des Dollines
  - Etudes de création du poste de relevage ZAC Clausonnes



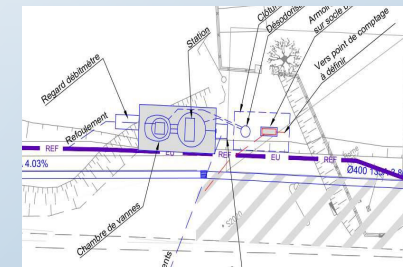
Vallon de la Ressence  
**Saint-Paul-de-Vence**



Route de Grasse  
**Tourrettes-sur-Loup**



Route des Dollines  
**Valbonne**



Projet de poste de relevage  
ZAC Clausonnes  
**Valbonne**

# La collecte des eaux usées

## Les réalisations 2024

- **Vallauris :**

- Rénovation du Poste de relevage (PR) Puissanton
- Renouvellement des équipements du PR Sépard
- Modernisation des équipements de télégestion et sécurisation des accès aux stations d'étiage



*PR Puissanton  
Vallauris*



*Sécurisation des accès  
aux stations d'étiage  
Vallauris*

- **Villeneuve Loubet :**

- Réhabilitation Avenue Chaminadas (64 ml)
- Réhabilitation Rue des Mesures et reprise des branchements (174 ml)
- Réparation avenue du Maréchal Juin (7 ml)



*Rue des Mesures  
Villeneuve Loubet*



# La collecte des eaux usées

## Autres faits marquants

- Adoption d'un **règlement du service public d'assainissement collectif** unique sur l'ensemble du territoire intercommunal et institution d'une **obligation de contrôle des raccordements existants** au réseau public d'assainissement collectif dans le cadre de ventes immobilières
- Préparation des opérations de reprise en régie du service public de collecte des eaux usées de **Saint-Paul-de-Vence**
- **Adaptation des grilles tarifaires** des redevances et surtaxes d'assainissement au 1er juillet 2024,
- Poursuite des études du **Schéma Directeur d'Assainissement intercommunal** avec la réalisation du diagnostic initial et de campagnes de mesure sur les systèmes d'assainissement de **Vallauris**, de **Valbonne Bouillides** (Valbonne, Roquefort-les-pins, Le Rouret, Opio, Biot) et de Châteauneuf-Grasse

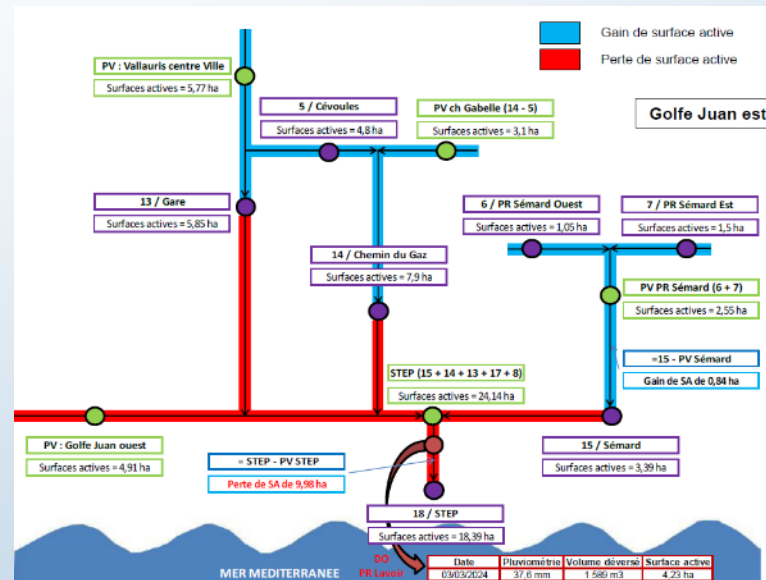
# La collecte des eaux usées

## Schéma Directeur d'Assainissement intercommunal

- **Poursuite** des études lancées fin d'année 2022
- **campagnes de mesure** sur les agglomérations d'assainissement de **Vallauris** et de **Valbonne Bouillides**



Fiche de préparation de la campagne de mesure  
**Valbonne Bouillides**



Bilan des mesures d'eaux claires parasites  
**Vallauris**

# La collecte des eaux usées

## Les perspectives

- Mener à bien le **programme d'investissement 2025**, démarrer les travaux prioritaires définis au **schéma Directeur de Biot** et achever la modernisation des **systèmes de télésurveillance**
- Reprendre en régie le service public de collecte des eaux usées de **Saint-Paul-de-Vence**
- Poursuivre les études du **Schéma Directeur d'Assainissement intercommunal**
  - Elaboration du programme d'assainissement des bassins de collecte raccordés à la STEP de Cagnes-sur-Mer (**Villeneuve-Loubet, La Colle-sur-Loup, Saint-Paul de Vence**) visant en priorité la suppression des dysfonctionnements de temps de pluie,
  - Lancement des campagnes de mesures sur les agglomérations d'assainissement du **Bar sur Loup**, de **Gourdon** et des **Communes du haut Pays**,
  - Interprétation des résultats des campagnes de mesure et modélisation numérique du fonctionnement des réseaux des agglomérations d'assainissement de **Tourrettes-sur-Loup, Vallauris** et de **Valbonne Bouillides**

**AR Prefecture**

006-210600383-20251201-D\_73\_12\_2025-DE  
Reçu le 04/12/2025

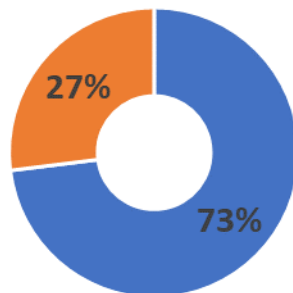
## **Assainissement Non collectif : Bilan 2024**

# L'Assainissement non collectif

## Les contrôles réalisés en 2024

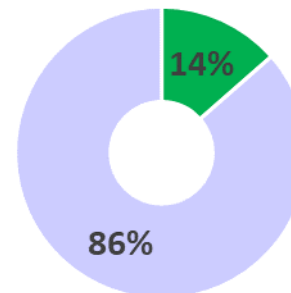
- **381** Diagnostics de bon fonctionnement *Régie : 253*
- **230** Contrôles de conception *Régie : 134*
- **133** Suivis de réalisation *Régie : 74*

Type de travaux



■ Réhabilitation suite non-conformité  
■ Construction neuve

Type de filière

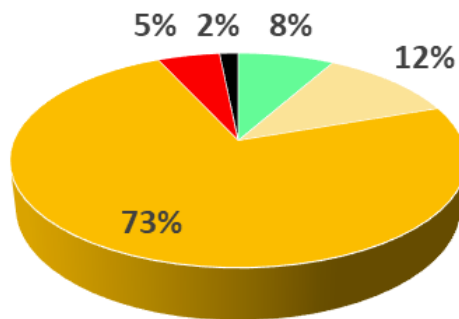


■ Filières Classiques  
■ Filières Agréées

# L'Assainissement non collectif

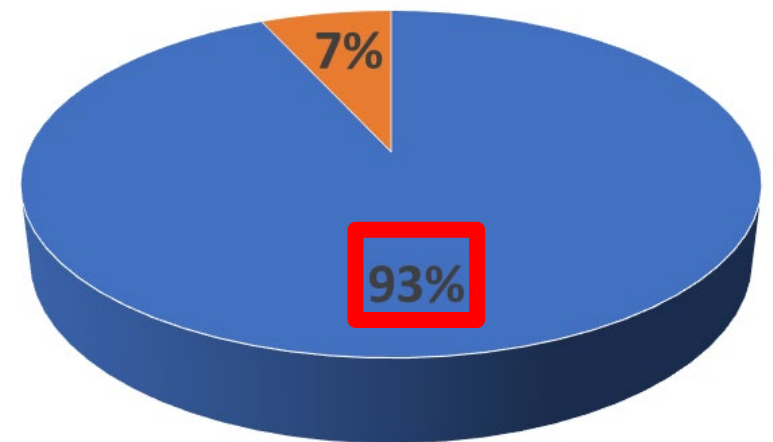
## Les résultats de conformité 2024

Résultats des contrôles de fonctionnement 2024



- conforme
- non conforme
- absence installation
- conforme à surveiller
- non conforme danger ou risque

## Taux de conformité réglementaire





# L'Assainissement non collectif

## Perspectives

- Harmoniser les relations aux usagers sur l'ensemble du territoire en proposant un **règlement de service unique**
- Consolider dans le cadre des études du schéma directeur intercommunal une **base de données complète** associée à un système d'information géographique (**SIG**)
- Poursuivre le programme pluriannuel de **diagnostic périodique** entamé sur les communes de La Colle sur loup et de Gourdon en 2023

# La Gestion financière

## Budget unique depuis le 01/01/2024

Comptabilité analytique maintenue en vue de distinguer les données d'exécution relatives aux activités de la **régie d'assainissement** et celles menées par la direction de l'assainissement de la CASA sur les périmètres d'intervention de **délégataires de service public**

- **Les Données « Régie Assainissement »** retracent l'exploitation du service public d'assainissement sur les périmètres où la régie intervient en gestion directe. Ce service est principalement financé par **la redevance assainissement** facturée à l'usager du service public d'assainissement collectif
- **Les Données « DSP Assainissement »** retracent quant à elles les interventions de la CASA sur les périmètres d'intervention de délégataires de services public (ex : Travaux de renouvellement ou d'extension de réseaux, Travaux neufs, programmes d'assainissement, etc.). Ce service est principalement alimenté par la **surtaxe assainissement**.

# La Gestion financière

## Les comptes administratifs 2024

- Régie

	Dépenses	Recettes	Résultat
Section d'exploitation	11 960 717 €	14 287 386 €	2 326 669 €
Section d'investissement	7 014 397 €	4 937 799 € -	2 076 599 €
Reports de l'année 2023	- €	252 344 €	252 344 €
<b>TOTAL</b>	<b>18 975 114 €</b>	<b>19 477 529 €</b>	<b>502 415 €</b>

- DSP

	Dépenses	Recettes	Résultat
Section d'exploitation	5 059 762 €	2 182 430 € -	2 877 332 €
Section d'investissement	2 557 651 €	4 972 572 €	2 414 921 €
Reports de l'année 2023	11 231 €	1 010 189 €	998 958 €
<b>TOTAL</b>	<b>7 628 644 €</b>	<b>8 165 192 €</b>	<b>536 547 €</b>

# La Gestion financière

## Les principales recettes d'exploitation 2024

	REGIE 2024	DSP 2024
<b><u>Produits des services</u></b>	<b>12 530 448 €</b>	<b>2 179 414 €</b>
Participation pour le financement de l'assainissement collectif (PFAC), Frais de branchement et offres de concours	1 710 908 €	376 289 €
<b>Produit des Redevances et Surtaxes Assainissement Collectif</b>	<b>10 605 940 €</b>	<b>1 803 125 €</b>
<b>Produit des Redevances Assainissement Non Collectif</b>	<b>152 439 €</b>	/
Produit d'activités Annexes, Mise à disposition de personnel	61 160 €	- €
<b><u>Subventions d'exploitation</u></b> (Prime épuration, participations collectivités, etc.)	<b>10 952 €</b>	/
<b>FCTVA Travaux</b>	<b>131 939 €</b>	/
<b><u>Produits Financiers et Exceptionnels</u></b>	<b>990 891 €</b>	<b>2 845 €</b>
<b>Total des principaux produits</b>	<b>13 664 230 €</b>	<b>2 182 258 €</b>

# La Gestion financière

## Les principales dépenses d'investissement 2023

	REGIE 2024	DSP 2024
<b>Travaux</b>	4 797 504 €	3 217 704 €
<b>Bâtiments d'Exploitation</b>	8 998 €	- €
<b>Dépenses en matériel : transport, outillage, bureaux et informatique, mobiliers, autres immobilisations corporelles</b>	421 366 €	434 €
<b>Frais d'études, concessions, brevets, licences et autres immobilisations incorporelles</b>	278 365 €	142 249 €

# Le Compte Rendu Financier des Contrats de délégation

- Les comptes rendus financiers des délégataires sont constitués de manière homogène afin de faciliter leurs lecture et analyse sous forme de Comptes annuels de résultats d'exploitation (**C.A.R.E**) ou de compte convention d'exploitation (**C.E.C**) lorsque la structure du bilan financier est fixée au contrat.
- Leur analyse annuelle vise à s'assurer de **l'équilibre économique** des contrats de délégation en vérifiant que les produits de service collectés sont en cohérence avec les charges d'exploitation et d'investissement réellement affectées au service délégué



## AR Prefecture

006-210600383-20251201-D\_73\_12\_2025-DE  
Reçu le 04/12/2025

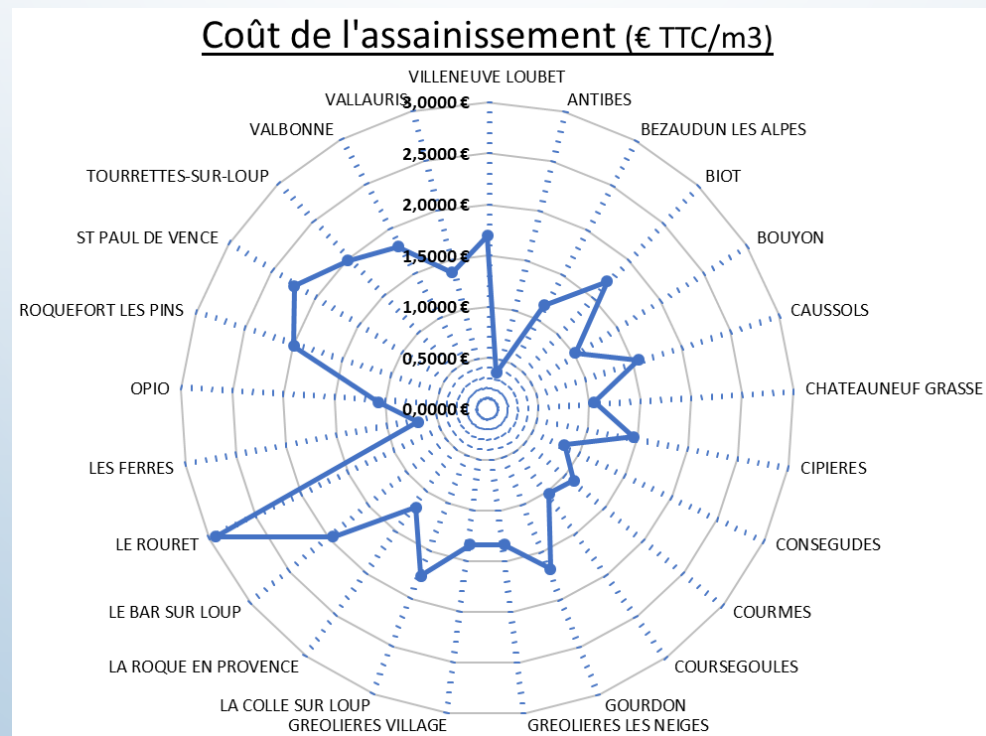
Commune	ANTIBES			CHATEAUNEUF GRASSE			LE ROURET		
Périmètre de la délégation	Epuration et ANC			Collecte et Ast Non Collectif			collecte		
Bilan comptable de référence	C.A.R.E			C.A.R.E			C.A.R.E		
Années	2023	2024	Ecart en %	2023	2024	Ecart en %	2023	2024	Ecart en %
PRODUITS NETS D'EXPLOITATION	5 635 495 €	5 631 443 €	-0,07%	250 108 €	182 385 €	-27,08%	227 568 €	198 798 €	-12,64%
CHARGES	5 676 612 €	5 603 881 €	-1,28%	191 261 €	158 658 €	-17,05%	184 507 €	164 089 €	-11,07%
RESULTAT D'EXPLOITATION	-41 117 €	20 675 €		44 135 €	17 795 €	-59,68%	32 296 €	26 031 €	-19,40%

Commune	LE ROURET			VALLAURIS			ST PAUL DE VENCE		
Périmètre de la délégation	Assainissement Non Collectif			collecte et épuration			collecte		
Bilan comptable de référence	C.A.R.E			C.A.R.E			C.A.R.E		
Années	2023	2024	Ecart en %	2023	2024	Ecart en %	2023	2024	Ecart en %
PRODUITS NETS D'EXPLOITATION	27 846 €	27 517 €	-1,18%	4 245 570 €	4 450 181 €	4,82%	76 562 €	66 131 €	-13,62%
CHARGES	5 222 €	5 144 €	-1,49%	4 130 621 €	4 389 634 €	6,27%	57 002 €	37 677 €	-33,90%
RESULTAT D'EXPLOITATION	22 624 €	22 373 €	-1,11%	86 212 €	45 410 €	-47,33%	14 671 €	21 342 €	45,47%

Commune	LE-BAR-SUR-LOUP			VALBONNE			CHATEAUNEUF-GRASSE LE BAR-SUR-LOUP TOURRETTES-SUR-LOUP		
Périmètre de la délégation	Collecte et ANC			Collecte et ANC			Epuration		
Bilan comptable de référence	C.A.R.E			C.A.R.E			C.A.R.E		
Années	2023	2024	Ecart en %	2023	2024	Ecart en %	2023	2024	Ecart en %
PRODUITS NETS D'EXPLOITATION	133 272 €	115 072 €	-13,66%	899 568 €	830 144 €	-7,72%	-	363 759 €	-
CHARGES	119 525 €	128 673 €	7,65%	733 306 €	900 954 €	22,86%	-	479 880 €	-
RESULTAT D'EXPLOITATION	13 728 €	-8 768 €		166 262 €	-45 648 €			-116 121 €	

# Le Prix de l'assainissement collectif

- Le **coût de l'assainissement collectif** comprend
  - Les redevances et surtaxes d'assainissement : Parties fixes et variables
  - La redevance « performance des systèmes d'assainissement collectif » qui a remplacé au 1er janvier 2025 la redevance « Modernisation des réseaux », perçue par l'Agence de l'eau
- Le prix moyen du m3 assaini sur le territoire intercommunal s'établit, pour une consommation type de 120 m3 à **1,4535 € TTC/m3 au 1<sup>er</sup> janvier 2025 (-5,75 % par rapport au 01/01/2024)**.



# La tarification des prestations du SPANC

- Des tarifs harmonisés sur le périmètre d'intervention de la régie :

Type de contrôle	Intitulé	Montant TTC
Contrôle des installations neuves ou réhabilitées d'assainissement non collectif	Contrôle de <b>conception</b> et d'implantation d'une installation neuve ou réhabilitée	148 €
	Contrôle de la <b>bonne exécution</b> d'une installation neuve ou réhabilitée	160 €
	Contre-visite de contrôle de réalisation	118 €
Contrôle de bon fonctionnement et d'entretien des installations d'assainissement non collectif existantes	Contrôle de bon fonctionnement et d'entretien dans le cadre d'une vente immobilière	153 €
	Contrôle périodique de bon fonctionnement et d'entretien	112 €
	Contrôle de bon fonctionnement dans le cadre d'une pollution	160 €
	Contre-visite de bon fonctionnement et d'entretien	106 €

- Principaux Tarifs 2024 sur les périmètres délégués

	ANTIBES	BAR SUR LOUP	VALBONNE	CHATEAUNEUF GRASSE	LE ROURET
<b>Tarification du service</b>					
Contrôle Conception € TTC	133	149	149	89	0,311 €/m3
Contrôle Réalisation € TTC	145	160	160	128	0,311 €/m3
Contrôle Vente € TTC	138	153	153	128	0,311 €/m3
Contrôle Diag Périodique € TTC	37	112	112	128	0,311 €/m3

**AR Prefecture**

006-210600383-20251201-D\_73\_12\_2025-DE  
Reçu le 04/12/2025

# FIN DE PRÉSENTATION