



**PRÉFÈTE
DE L'ISÈRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Service Environnement
Unité Assainissement et Rejets

Direction départementale des territoires

Grenoble, le **26 NOV. 2025**

Arrêté préfectoral complémentaire n° 38-2025-11-26-00002
portant complément à l'arrêté n° 2003-06320 du 19 juin 2003 autorisant le transit
et le traitement du système d'assainissement de Tullins
au titre de l'article L.214-3 du Code de l'environnement

Communes de Apprieu, Beaucroissant, Colombe, Le Grand Lemps, Morette, Oyeu,
Renage, Rives, Tullins

Bénéficiaires : Communauté d'Agglomération du Pays Voironnais
Communauté de Communes Bièvre Est
Communauté de Communes Saint Marcellin Vercors Isère Communauté

La Préfète de l'Isère
Chevalier de la Légion d'Honneur
Officier de l'ordre national du Mérite

VU la Directive 91/271/CE du 21 mai 1991 relative au traitement des eaux urbaines résiduaires (ERU) ;

VU la Directive 2000/60/CE du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau (DCE) ;

VU le Code de l'Environnement ;

VU le Code Général des Collectivités territoriales ;

VU le Code de la Santé Publique ;

VU l'arrêté préfectoral du 21 mars 2022 portant approbation du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) du bassin Rhône-Méditerranée et arrêtant le programme pluriannuel de mesures correspondant ;

VU le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) Bièvre-Liers-Valloire ;

VU l'arrêté du 21 juillet 2015 modifié relatif aux systèmes d'assainissement collectif et aux installations d'assainissement non collectif, à l'exception des installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5 ;

VU l'arrêté préfectoral n°2003-06320 du 19 juin 2003 autorisant le transit et le traitement du système d'assainissement de Tullins ;

VU l'arrêté préfectoral n°38-2017-04-25-002 du 25 avril 2017 portant complément à l'arrêté préfectoral n°2003-06320 du 19 juin 2003 ;

VU le dossier de demande de modification du niveau de rejet de la station de traitement des eaux usées et de régularisation du système de collecte de l'agglomération d'assainissement de Tullins déposé le 11 mars 2025 et complété le 16 juin 2025 ;

VU la note relative à la capacité admissible par la station d'épuration de Tullins déposée le 10 septembre 2025 ;

VU le projet d'arrêté adressé au pétitionnaire en date du 15 septembre 2025 ;

VU la réponse formulée par le pétitionnaire en date du 06 novembre 2025 ;

CONSIDÉRANT que l'arrêté n° 2003-06320 du 19 juin 2003 porte uniquement sur le transit et le traitement des eaux usées du système d'assainissement de Tullins et que le système de collecte doit être régularisé ;

CONSIDÉRANT que le diagnostic réalisé lors de l'établissement du schéma directeur d'assainissement du Pays Voironnais ne comporte pas les éléments suffisants à la régularisation du système de collecte de Tullins et doit être complété ;

CONSIDÉRANT que les données d'autosurveillance montrent des fréquences de déversement importantes au niveau des déversoirs de la station de traitement (points A2 et A5) ;

CONSIDÉRANT que les déversements, en particulier pour le point A2 dont le rejet se fait dans le Salamot qui dispose d'un faible débit de dilution, doivent être réduits ;

CONSIDÉRANT que l'évolution du débit des cours d'eau liée au changement climatique nécessite de revoir régulièrement les prescriptions applicables aux rejets, en particulier dans les cours d'eau à faible débit d'étiage, et que à ce titre une durée doit être fixée à l'autorisation environnementale ;

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture de l'Isère ;

ARRÊTE :

Dans l'arrêté n°2003-06320 :

- le « Syndicat Intercommunal à Vocation Unique SIVU de la Fure » est remplacé par « Communauté d'Agglomération du Pays Voironnais »,
- la « Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales » est remplacée par « Agence Régionale de Santé »,
- « l'arrêté du 22 décembre 1994 » est remplacé par « l'arrêté du 21 juillet 2015 ».

Chapitre 1

Objet des prescriptions complémentaires

Article 1 – Régularisation du système de collecte

L'article 2 de l'arrêté n°2003-06320 est renommé *Prescriptions relatives au système de collecte* et

complété par les articles suivants :

Article 2-1 – Ouvrages de déversement du système de collecte

Les déversoirs d'orage sont conçus et exploités de manière à empêcher tout déversement de temps sec et à optimiser le fonctionnement du système d'assainissement global.

Les stations de pompage sont conçues et exploitées de façon à empêcher tout déversement intempestif vers le milieu naturel.

Les ouvrages de rejet au milieu naturel sont aménagés pour éviter tout obstacle aux écoulements naturels et toute érosion au point de rejet.

Les caractéristiques des ouvrages de déversement du système de collecte sont les suivantes :

Commune	Nom de l'ouvrage	Coordonnées de l'ouvrage (Lambert 93)	Coordonnées point de rejet (Lambert 93)	Milieu récepteur du rejet	Tranche flux pollution collectée
DO autosurveillés					
Rives	DO Rives Butin	X : 896052 Y : 6474979	X : 896105 Y : 6474930	La Fure	120 < ≤ 600 kg/j de DBO5
Tullins	Tullins DO 5.3	X : 896010 Y : 6469505	X : 896010 Y : 6469505	Le Salamot	120 < ≤ 600 kg/j de DBO5
Apprieu	DO BO Cattin	X : 895827 Y : 6479923	X : 895852 Y : 6479840	La Fure	120 < ≤ 600 kg/j de DBO5
Apprieu	DO PR Cattin	X : 895623 Y : 6479693	X : 895628 Y : 6479698	La Fure	120 < ≤ 600 kg/j de DBO5
Beaucroissant	DO+PR+BO de l'ex STEP	X : 892927 Y : 6473708	X : 892908 Y : 6473669	Etang	120 < ≤ 600 kg/j de DBO5
Colombe	DO Lacal	X : 890554 Y : 6480092	X : 889947 Y : 6479978	Bassins d'infiltration	120 < ≤ 600 kg/j de DBO5
Le Grand Lemps	DO1 Est	X : 889892 Y : 6479515	X : 889947 Y : 6479338	Bassins d'infiltration	120 < ≤ 600 kg/j de DBO5
Le Grand Lemps	DO2 Ouest	X : 889869 Y : 6479502	X : 889947 Y : 6479338	Bassins d'infiltration	120 < ≤ 600 kg/j de DBO5
Renage	DO2 Guichet	X : 895001 Y : 6473372	X : 895107 Y : 6473467	La Fure	120 < ≤ 600 kg/j de DBO5
Renage	DO3 SPA	X : 895063 Y : 6473085	X : 890661 Y : 6479978	La Fure	120 < ≤ 600 kg/j de DBO5
DO non autosurveillés					
Rives	DO 5.12				500 < ≤ 2000 EH
Rives	DO 5.13				500 < ≤ 2000 EH
Renage	DO Croze				< 200 EH
Tullins	DO 5.11				200 < < 500 EH
Tullins	DO 5.2				500 < ≤ 2000 EH
Tullins	DO 5.4				< 200 EH
Tullins	DO 5.5				< 200 EH
Tullins	DO 5.6				500 < ≤ 2000 EH
Tullins	DO 5.7				< 200 EH
Tullins	DO 5.8				200 < < 500 EH
Tullins	DO 5.9				< 200 EH
Tullins	DO 5.16				500 < ≤ 2000 EH
Tullins	DO 5.17				500 < ≤ 2000 EH

Commune	Nom de l'ouvrage	Coordonnées de l'ouvrage (Lambert 93)	Coordonnées point de rejet (Lambert 93)	Milieu récepteur du rejet	Tranche flux pollution collectée
Tullins	DO 5.15				< 200 EH
Tullins	DO 5.18				500< ≤2000 EH
Tullins	DO 5.12				< 200 EH
Tullins	DO 5.19				< 200 EH
Tullins	DO 5.21				< 200 EH
Tullins	DO 5.22				< 200 EH
Tullins	DO 5.23				< 200 EH
Tullins	DO 5.24				200< < 500 EH

Toute opération éventuelle de création, modification ou suppression d'ouvrages de déversement fait l'objet d'une **information préalable** au service de police de l'eau.

Article 2-2 – Diagnostic du système de collecte

Un diagnostic du réseau de collecte permettant la régularisation des ouvrages de déversement doit être réalisé et comprendra pour chaque ouvrage :

a) Une évaluation des volumes et flux de pollution actuels et prévisibles, parvenant au déversoir, décomposés selon leur origine, domestique, non domestique ou liée aux eaux pluviales ;

b) Une détermination des conditions climatiques, notamment du niveau d'intensité pluviométrique, déclenchant un rejet dans l'environnement ainsi qu'une estimation de la fréquence des événements pluviométriques d'intensité supérieure ou égale à ce niveau ;

c) Une estimation des flux de pollution déversés dans le milieu récepteur en fonction des événements pluviométriques retenus au 2° et l'étude de leur impact ;

En cas d'impact sur la qualité du milieu récepteur, un programme de travaux de réduction des eaux claires parasites au niveau du système de collecte des eaux usées doit être élaboré afin de limiter les rejets d'eaux brutes par temps de pluie vers le milieu naturel.

Le programme de travaux comportera également les actions à mettre en œuvre pour la réduction des déversements au déversoir en entrée de station (point A2) et en cours de traitement (point A5).

Ce programme de travaux ainsi que son échéancier de mise en œuvre doit être transmis au service de police de l'eau avant le **31 décembre 2029**. Le calendrier prévisionnel de mise en œuvre des actions ne doit pas excéder 10 années et devra donc être achevé au plus tard en **2039**.

Chaque année, dans le cadre du bilan de fonctionnement du système d'assainissement prévu à l'article 20 de l'arrêté du 21 juillet 2015 susvisé, un bilan des travaux réalisés sur le système de collecte au cours de l'année précédente est réalisé ainsi qu'un état d'avancement global du programme de travaux. »

Article 2-3 – Conformité du système de collecte

Hors situations inhabituelles décrites dans la définition 23 de l'article 2 de l'arrêté 21 juillet 2015 susvisé (fortes pluies, opérations programmées de maintenance et circonstances exceptionnelles), les eaux usées produites dans les zones desservies par le système de collecte sont acheminées à la station d'épuration de Tullins.

➤ Conformité par temps de pluie au regard des objectifs fixés par la Directive 91/271/CEE « Eaux Résiduaires Urbaines » (conformité « ERU »)

En application de l'article 22-III de l'arrêté du 21 juillet 2015 susvisé, le critère de conformité ERU du système de collecte par temps de pluie est le suivant :

« Les rejets par temps de pluie représentent moins de 5 % des volumes d'eaux usées produits dans la zone desservie, sur le mode unitaire ou mixte, par le système de collecte »

La conformité ERU du système de collecte par temps de pluie est évaluée chaque année par le service de police de l'eau sur la base des données issues de l'autosurveillance des points réglementaires « SANDRE » A1 (cf article 4-2-2 ci-après). L'évaluation, au titre de l'année N, est réalisée sur une moyenne annuelle à partir des données de fonctionnement du système de collecte des années N-4 à N. Les opérations programmées de maintenance et les circonstances exceptionnelles décrites aux alinéas 2 et 3 de la définition 23 de l'article 2 de l'arrêté 21 juillet 2015 susvisé ne sont pas prises en compte pour cette évaluation.

L'absence de mise en place de l'autosurveillance conformément à l'article 4-2-2 ci-après, ou l'absence de transmission des données d'autosurveillance, constitue un motif de non-conformité par temps de pluie.

➤ Conformité « locale »

La conformité locale du système de collecte par temps de pluie est évaluée chaque année par le service de police de l'eau sur la base notamment des données issues de l'autosurveillance concernant les points « SANDRE » A1 et R1, hors déversements constatés dans les situations inhabituelles décrites aux alinéas 2 et 3 de la définition 23 de l'article 2 de l'arrêté 21 juillet 2015 susvisé (opérations programmées de maintenance et circonstances exceptionnelles).

Le critère de conformité locale sera déterminé pour chaque ouvrage à l'issue du diagnostic complémentaire.

En cas de non-respect du critère de conformité, la conformité du système de collecte ne sera maintenue qu'à la condition qu'un programme de travaux existe et qu'il soit mis en œuvre conformément à l'échéancier associé au programme de travaux. »

Jusqu'à réalisation du diagnostic complémentaire, le programme de travaux à respecter est joint en annexe au présent arrêté.

Article 2 – Modification de la capacité de traitement

Les articles 3-1 et 3-2 de l'arrêté 2003-06320 sont abrogés et remplacés par les articles suivants :

Article 3-1 Les ouvrages de traitement

Le débit de pointe entrant sur la station et transitant par le prétraitement est de 650 m³/h (180 l/s).
La capacité hydraulique de l'étage biologique du système de traitement est de 470 m³/h (130 l/s).

La station d'épuration autorisée d'une capacité nominale de 34 200 Equivalent-Habitants est de type boues activées faible charge constituée de deux files en parallèles.

Les équipements sensibles, notamment électriques et les bassins ne doivent pas être submergés par une crue bicentennale des rivières Isère et canal Fure-Morge.

La station continuera à fonctionner jusqu'à une crue trentennale de ces mêmes cours d'eau.

La station d'épuration devra être conçue de manière à permettre ultérieurement, en fonction de l'évolution de la qualité de l'Isère et des exigences réglementaires, la mise en place du traitement du phosphore.

Article 3-2 Charges brutes à traiter

Le débit maximal admissible et les charges maximales à traiter par le système de traitement sont :

Débit de temps de pluie	8 282 m ³ /j
Débit de pointe de temps sec	4 682 m ³ /j
Débit de pointe admissible en entrée de station temps sec	320 m ³ /h
Débit de pointe admissible en entrée de station temps de pluie	470 m ³ /h
Capacité	34 200 EH
Charge entrante en MES	3 044 kg/j
Charge entrante en DBO ₅	2 052 kg/j
Charge entrante en DCO	4 446 kg/j
Charge entrante en NTK	513 kg/j
Charge entrante en Pt	137 kg/j

Tant que le centile 95 des débits arrivant à la station d'épuration n'est pas dépassé, les eaux acheminées à celle-ci doivent être traitées en respectant les valeurs limites de rejet figurant dans les articles suivants.

Au-delà, le système devra être exploité de manière à minimiser la quantité totale de matières polluantes déversées par le système dans le milieu.

Article 3 – Modification des prescriptions relatives au traitement

Les articles 3-4, 3-5 et 4-4 de l'arrêté 2003-06320 sont abrogés et remplacés par les articles suivants :

Article 3-4 Valeurs limites de rejets

En conditions normales de fonctionnement, les valeurs limites de rejet de la station d'épuration sont les suivantes :

Paramètres	Concentration maximale	Et/Ou	Rendement minimum	Concentration rédhitoire	Conditions de respect de la concentration maximale
DBO ₅	25 mg/l	Ou	80%	50 mg/l	en moyenne journalière
DCO	125 mg/l	Ou	75%	250 mg/l	en moyenne journalière
MES	35 mg/l	Ou	90%	85 mg/l	en moyenne journalière
NTK	10 mg/l	Ou	90%		en moyenne journalière

Ces valeurs se réfèrent aux méthodes normalisées, sur échantillon moyen journalier homogénéisé, ni filtré ni décanté.

De plus, les rejets doivent avoir un pH compris entre 6 et 8,5 et une température inférieure à 25 °C.

Article 3-5 Règles de conformité

Les performances épuratoires sont évaluées en prenant en compte les éventuels déversements au niveau des déversoirs d'orage (point A2) de la station ou du by-pass vers le milieu récepteur en cours de traitement (point A5).

Si, le jour du bilan 24h, la station d'épuration est considérée par le service de police de l'eau (sur la base d'une proposition argumentée du permissionnaire) comme étant « hors conditions normales de fonctionnement », le bilan réglementaire est écarté de l'analyse, sauf si celui-ci reste conforme. La station d'épuration peut être considérée « hors conditions normales de fonctionnement » dans

les situations suivantes :

- le jour donné d'une année N, le débit entrant à la station est supérieur au débit de référence calculé à partir des données de débit des années N-1 à N-5,
- la station est en maintenance programmée et la procédure d'information préalable prévue à l'article 16 de l'arrêté du 21 juillet 2015 susvisé est respectée,
- des circonstances exceptionnelles sont constatées (inondations, actes de malveillance,...)

Le système d'assainissement est jugé conforme, au titre de la réglementation, au regard des résultats de l'autosurveillance, si les conditions suivantes sont simultanément réunies :

- Les mesures doivent toujours être inférieures à la valeur rédhitoire en concentration, sauf dans le cas des périodes de réparation et des opérations de maintenance programmées qui ont fait l'objet d'une déclaration au service en charge de la police de l'eau, et quand les prescriptions éventuelles de ce dernier ont été respectées.

- Les mesures doivent en outre respecter les valeurs limites soit en concentration soit en rendement, avec un nombre maximum de mesures, figurant dans le tableau ci-dessus, qui peuvent être non conformes à cette condition.

- Les paramètres MEST, DBO5, DCO, NTK doivent respecter les valeurs limites en moyenne journalière.

- **Pour le paramètre NTK**, le nombre annuel de résultats non conformes aux valeurs limites en concentration ou rendement fixées par l'article 3-4, ne dépasse pas le nombre fixé par le tableau 8 de l'arrêté du 21 juillet 2015 susvisé, pour le nombre d'échantillons prélevés et une fois écartés les échantillons réalisés hors conditions normales de fonctionnement de la station ou pour une **température journalière des effluents inférieure à 12°C**.

- **Respect de la fréquence d'autosurveillance** fixée dans l'article 4-4, si le nombre de mesures par paramètre a été réalisé.

Article 4-4 Fréquence d'autosurveillance

Le programme d'autosurveillance du système de traitement est réalisé par le maître d'ouvrage ou son exploitant selon le programme ci-dessous :

Paramètre	Fréquence (nombre de jours par an)	
	Entrée	Sortie
Débit	365	365
pluviométrie	365	/
température	365	365
pH	365	365
MES	24	24
DBO5	24	24
DCO	24	24
NTK	12	12
NH ₄	12	12
NO ₂	12	12
NO ₃	12	12
NGL	12	12
PT	12	12

Les prélèvements sont effectués proportionnellement au débit sur une période de 24 heures.

Le planning annuel des prélèvements est établi par l'exploitant, à des dates qui permettent une bonne représentativité des mesures en tenant compte de la variabilité des effluents, et doit être envoyé pour acceptation avant le 10 janvier de chaque année au service de police de l'eau et à l'Agence de l'eau.

Les règles de choix des dates de prélèvement figurent dans le manuel d'autosurveillance.

Les résultats mensuels de ce programme d'autosurveillance seront transmis avant le 20 du mois suivant, sous format SANDRE, sur le portail de l'Agence de l'eau.

Dans le cas de dépassements des seuils autorisés, la transmission est immédiate et accompagnée de commentaires sur les causes des dépassements constatés ainsi que sur les actions correctives mises en œuvre ou envisagées. »

Article 4 – Durée de l'autorisation

L'article 10 est complété par les alinéas suivants :

La présente autorisation est accordée pour une durée de **quinze ans** à compter de la notification du présent arrêté. Elle cessera de plein droit à cette date si elle n'est pas renouvelée. Elle sera périmée au bout de **cinq ans** s'il n'en a pas été fait usage avant l'expiration de ce délai.

Elle pourra être prolongée ou renouvelée dans les conditions de délai, de forme et de contenu prévues à l'article R.181-49 du Code de l'environnement. La demande de renouvellement doit être présentée au préfet deux ans au moins avant la date d'expiration du présent arrêté.

Conformément aux dispositions de l'article R.181-45 du Code de l'Environnement susvisé, des prescriptions additionnelles peuvent être fixées par arrêtés complémentaires.

Chapitre 2

Dispositions générales

Article 5 – Droits des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Article 6 – Autres réglementations

La présente autorisation ne dispense en aucun cas le permissionnaire de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

Article 7 – Publication et information des tiers

Une copie du présent arrêté est transmise pour information à la mairie des communes de Apprieu, Beaucroissant, Colombe, Le Grand Lemps, Morette, Oyeu, Renage, Rives, Tullins ainsi qu'au président de la commission locale sur l'eau du SAGE Bièvre Liers Valloire.

Un extrait du présent arrêté énumérant notamment les motifs qui ont fondé la décision ainsi que les principales descriptions sera affiché pendant une durée minimale d'un mois dans ces mairies.

Le présent arrêté est à disposition du public sur le site internet de la préfecture de l'Isère pendant une durée d'au moins un an.

Article 8 – Voies et délais de recours

Conformément aux dispositions de l'article R.181-50 du Code de l'Environnement, la présente autorisation est susceptible de recours devant le Tribunal Administratif de Grenoble :

1° Par les pétitionnaires ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter du jour où la décision leur a été notifiée ;

2° Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L. 181-3, dans un délai de deux mois à compter de :

a) L'affichage en mairie ;

b) La publication de la décision sur le site internet de la préfecture ;

Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage de la décision.

Les décisions mentionnées au premier alinéa peuvent faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°.

Article 9 – Exécution

Le Secrétaire général de la Préfecture de l'Isère,

Le directeur départemental des territoires de l'Isère,

Le chef du Service départemental de l'Isère de l'Office Français de la Biodiversité,

Les maires des communes raccordées,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de l'Isère, et dont une copie sera tenue à la disposition du public dans chaque mairie intéressée.

Pour la préfète de l'Isère,
et par délégation,
Le directeur départemental des territoires
Par subdélégation, le chef du service environnement

Pour le Chef du Service Environnement
L'Adjointe au Chef de Service


Hélène MARQUIS

Pierre-Henri PEYRET

Annexe - Programme de travaux collectifs

Communauté de Communes Bièvre-Est

Commune	Agglomération aménageant	Opération	PRIORITE PPI	Coût HT (travaux + études + imprévus)	TOTAL REALISE	COURT TERME					COURT MOYEN TERME					OPERATION REALISEE 0 = pas réalisé 1 = en cours 2 = terminé 3 = exclu du PPI PM = pour mémoire
	Agglomération aménageant	Opération	PRIORITE PPI	Coût HT (travaux + études + imprévus)	TOTAL REALISE	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Création de branchements pour nouveaux logements	1	58 000,00 €	109 055			20 000	18 000	71 055					2	
APPRIEU	TULLINS	Extension réseau EU Loissement (La Soie - prise en charge locataire = 7/12	1		55 000		55 000								0	
APPRIEU	TULLINS	Chemin de la Grande Rairie : extension EU pour 2 maisons + 1 maison en construction (réseau à moins de 100 m)	1		35 638		35 638								2	
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Mesure de débit permanent	1	10 000,00 €	5 000					5 000					2	
ENSEMBLE COMMUNES	TULLINS	Mise en place de pluviomètre sur système collecte Tullins	1	2 000,00 €	2 000					2 000					0	
RENAME	TULLINS	Mise en séparatif secteurs unitaire Rename - secteur Crinési	1	155 000,00 €	443 878			124 078	150 488	169 315					2	
LE GRAND LEMPS	TULLINS	Modification sur PR de la Maladière - Grand Lemp	1	37 000,00 €	24 000		4 000	20 000							3	
COLOMBE	TULLINS	PR Intercommunal - Mise en place d'un débitmètre sur le reboisement	1	23 000,00 €	16 000		16 000								2	
APPRIEU	TULLINS	PR Planche Catlin Apprieu - mise en place d'une mesure du débit déversé	1	10 000,00 €	5 000					5 000					2	
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Rajeunissement du patrimoine 1	1	173 000,00 €	0											
COLOMBE	TULLINS	Chemin de la Bascule : Mise en séparatif suppression pénétration source et réseau EP	1	20 000,00 €	17 628					5 790		11 838			2	
RENAME	TULLINS	Place de la Libération - mise en séparatif et suppression DO	1	76 700,00 €	78 184		78 184								2	
RENAME	TULLINS	Rue du Vercois (phase 2) - mise en séparatif et suppression DO	1	90 400,00 €	90 400					90 400					2	
RENAME	TULLINS	Rond-Point Rte de Rives / République - modification réseau EU Unitaire	1	61 600,00 €	62 835			62 835							2	
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Rénovation des ouvrages existants 1	1	46 000,00 €	0											
LE GRAND LEMPS	TULLINS	Réaménagement ancienne STEP (DO)	1		37 322					37 322					2	
APPRIEU	TULLINS	Reprise Cloître et portail DO Ancienne STEP	1		9 700		9 700								2	
APPRIEU	TULLINS	Route de Lyon : reprise tampons EU suite à réfection par Département de 1,2 km de chaussée	1		22 905		22 905								2	
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Création de branchements pour nouveaux logements	2	58 000,00 €	159 403						88 997	41 406	14 500	14 500		
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Mesure de débit permanent	2	30 000,00 €	30 000								15 000	15 000		
APPRIEU	TULLINS	Mise en séparatif secteurs unitaire Apprieu	2	195 000,00 €	236 370						9 497	31 876		195 000		
LE GRAND LEMPS	TULLINS	Mise en séparatif secteurs unitaire Grand Lemp - Sud-Est	2	518 000,00 €	221 118		82 134	88 806	36 726	13 452					1	
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Rajeunissement du patrimoine 2	2	173 000,00 €	103 000								50 000	53 000		
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Rénovation des ouvrages existants 2	2	46 000,00 €	22 000								12 000	10 000		
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Travaux suite aux inspections d'élusés	2	115 000,00 €	75 000									75 000		
BEAUCROSSANT	TULLINS	Collecte EU des habitations en amont du forage du Bains (Travaux presens par la DUP)	3	188 000,00 €	364 495,00 €			262 141,00 €	102 354,00 €						2	
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Création de branchements pour nouveaux logements	3	58 000,00 €	0,00 €											
LE GRAND LEMPS	TULLINS	Mise en séparatif secteurs unitaire Grand Lemp - Centre	3	345 000,00 €	0,00 €											
RENAME	TULLINS	Mise en séparatif secteurs unitaire Rename - secteur Docteur Valois / Guichet	3	216 000,00 €	0,00 €											
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Rajeunissement du patrimoine 3	3	173 000,00 €	0,00 €											
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Rénovation des ouvrages existants 3	3	23 000,00 €	0,00 €											
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Création de branchements pour nouveaux logements	4	58 000,00 €	- €											
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Mesure de débit permanent	4	12 000,00 €	- €											
APPRIEU	TULLINS	Mise en séparatif secteurs unitaire Apprieu	4	138 000,00 €	- €											
LE GRAND LEMPS	TULLINS	Mise en séparatif secteurs unitaire Grand Lemp - Nord-Est	4	322 000,00 €	- €											
RENAME	TULLINS	Mise en séparatif secteurs unitaire Rename - secteur Gorgeat / Cils	4	144 000,00 €	- €											
COLOMBE	TULLINS	Optimisation du fonctionnement sur le site du PR	4	115 000,00 €	- €											
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Rajeunissement du patrimoine 4	4	621 000,00 €	- €											
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Travaux suite aux inspections d'élusés	4	113 000,00 €	- €											
APPRIEU	TULLINS	Collecte EU secteur Rivier d'Apprieu - phase 2	5	92 000,00 €	- €											
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Création de branchements pour nouveaux logements	5	58 000,00 €	- €											
APPRIEU	TULLINS	Extension pour raccordement d'un lotissement communal (Gampaloup)	5	69 000,00 €	- €											
RENAME	TULLINS	Mise en séparatif secteurs unitaire Rename - secteur Verdon / Ecoles	5	173 000,00 €	- €											
RENAME	TULLINS	Mise en séparatif secteurs unitaire Rename - secteur Piscine / Maigre	5	173 000,00 €	- €											
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Rajeunissement du patrimoine 5	5	621 000,00 €	- €											
ENSEMBLE COMMUNES	CCBE	Travaux suite aux inspections d'élusés	5	102 000,00 €	- €											

Priorité 1	0 - 2 ans (3 ans) - 2020-2022	4 959 000,00 €	104 546	0	0	241 427	224 913	367 054	109 315	11838	0	0
Priorité 2	3 - 5 ans (3 ans) - 2023-2025	2 900 000,00 €	846 891	0	0	82 134	88 806	36 726	111 941	73 284	91 500	362 500
Priorité 3	6 - 8 ans (3 ans) - 2026-2028	2 567 000,00 €	364 405	0	0	0	262 141	102 354	0	0	0	0
Priorité 4	9 - 11 ans (3 ans) - 2029-2031	1 667 000,00 €	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Priorité 5	12 - 15 ans (4 ans) - 2032-2035	1 706 000,00 €	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Commune	Fiche Travaux	Commentaires, Infos	Type Travaux	Priorité SDA	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Tullins	RUR_TULL_01	Renouvellement intégral du tronçon - Chemin du Salomont	Renouvellement tronçon	1													
Tullins	RUR_TULL_02	Renouvellement intégral du tronçon - Chemin de la Croixblanche	Renouvellement tronçon	1													
Tullins	RUR_TULL_11	Mise en séparatif en amont du DO 5 - rue Mendès France / Chevalier	Mise en séparatif	1													
Tullins	RUR_TULL_06 (RUE_Fiche1)	Mise en séparatif en amont du DO 5 - rue Robert Daboule	Mise en séparatif	2													
Tullins	RUR_TULL_05	Mise en séparatif en amont du DO 5 - Allée des Sautins / Charbonniers	Mise en séparatif	2													
Tullins	RUR_TULL_07	Mise en séparatif en amont du DO 5 - rue du Magasin de Charbonniers	Mise en séparatif	2													
Tullins	RUR_TULL_08	Mise en séparatif en amont du DO 5 - rue André Buisson	Mise en séparatif	2													
Tullins	RUR_TULL_09	Mise en séparatif en amont du DO 5 - rue Perronne / M. Porte	Mise en séparatif	2													
Tullins	RUR_TULL_10	Mise en séparatif en amont du DO 5 - rue Pierre Mendès France	Mise en séparatif	2													
Tullins	RUR_TULL_05-06-07-08-09-10	Etude de faisabilité d'ouvrage pour la rue du Salomont en 2022	Mise en séparatif	2													
Tullins	RUR_TULL_17	Chemin de la Croixblanche - Mise en séparatif en amont du DO 2	Mise en séparatif	3													
Tullins	RUR_RIVE_01	Mise en séparatif en amont du DO 2 - rue de la Croixblanche	Mise en séparatif	3													
Tullins	RUR_TULL_12	Mise en séparatif en amont du DO 2 - rue de la Croixblanche / rue de la Croixblanche	Mise en séparatif	3													
Tullins	RUR_TULL_13	Chemin de la Croixblanche / rue de la Croixblanche - Mise en séparatif en amont du DO 2	Mise en séparatif	3													
Tullins	RUR_TULL_14	Chemin de la Croixblanche / rue de la Croixblanche - Mise en séparatif en amont du DO 2	Mise en séparatif	3													
Tullins	RUR_TULL_15	Rue de la Croixblanche - Mise en séparatif en amont du DO 2	Mise en séparatif	3													
Tullins	RUR_TULL_16	Chemin de la Croixblanche - Mise en séparatif en amont du DO 2	Mise en séparatif	3													
Tullins	RUR_TULL_03	Chemin de la Croixblanche - Mise en séparatif en amont du DO 2	Mise en séparatif	4													
Tullins	RUR_TULL_04	Chemin de la Croixblanche - Mise en séparatif en amont du DO 2	Mise en séparatif	4													
Tullins	RUR_TULL_18	Chemin de la Croixblanche - Mise en séparatif en amont du DO 2	Mise en séparatif	4													
Tullins	RUR_TULL_22	Chemin de la Croixblanche - Mise en séparatif en amont du DO 2	Mise en séparatif	4													
Tullins	RUR_TULL_23	Chemin de la Croixblanche - Mise en séparatif en amont du DO 2	Mise en séparatif	5													
Tullins	RUR_TULL_06 (RUE_Fiche1)	Mise en séparatif en amont du DO 2 - rue de la Croixblanche / rue de la Croixblanche	Mise en séparatif	2													
Tullins	RUR_RIVE_02	Chemin de la Croixblanche - Mise en séparatif en amont du DO 2	Mise en séparatif	8													

Réseaux