



COMMUNAUTE DE COMMUNES LE GRÉSIVAUDAN

SEANCE DU CONSEIL COMMUNAUTAIRE DU **16 DECEMBRE 2022**
Délibération n° **DEL-2022-0421**

Objet : Plan Pluriannuel d'Investissement (PPI) - Eau et Assainissement

Nombre de sièges : 74
Membres en exercice : 74

Présents : 48
Pouvoirs : 17
Absents : 0
Excusés : 26
Pour : 65
Contre : 0

Abstention : 0
N'ayant pas pris part au vote : 0

Acte rendu exécutoire après transmission en Préfecture le

26 DEC. 2022

et affichage le

26 DEC. 2022

Secrétaire de séance :
Christophe BORG

Le vendredi 16 décembre 2022 à 18 heures 30, le conseil communautaire de la communauté de communes Le Grésivaudan s'est réuni, sous la présidence de Monsieur Henri BAILE, président. Convocation dûment faite le 09 décembre 2022.

Présents : Claude BENOIT, Patricia BAGA, Henri BAILE, Michel BASSET, Patrick BEAU, Patricia BELLINI, François BERNIGAUD, Anne-Françoise BESSON, Christophe BORG, Coralie BOURDELAIN, Jean-François CLAPPAZ, Alexandra COHARD, Roger COHARD, Brigitte DESTANNE DE BERNIS, Agnès DUPON, Christophe DURET, Thierry FEROTIN, Michèle FLAMAND, Annie FRAGOLA, Ilona GENTY, Martin GERBAUX, Annick GUICHARD, Alain GUILLUY, Mylène JACQUIN, Joseph JURADO, Richard LATARGE, Hervé LENOIRE, Julien LORENTZ, Philippe LORIMIER, Marie-Béatrice MATHIEU, Françoise MIDALI, Clara MONTEIL, François OLLEON, Valérie PETEX, Serge POMMELET, Guillaume RACCURT, Sidney REBBOAH, Franck REBUFFET-GIRAUD, Sophie RIVENS, Cécile ROBIN, Jean Luc ROUX, Olivier ROZIAU, Olivier SALVETTI, François STEFANI, Christophe SUSZYLO, Jean-Claude TORRECILLAS, Françoise VIDEAU, Régine VILLARINO

Pouvoir : Cédric ARMANET à Cécile ROBIN, Dominique BONNET à Jean-François CLAPPAZ, Karim CHAMON à Alain GUILLUY, Brigitte DULONG à Christophe BORG, Pierre FORTE à Françoise MIDALI, Claudine GELLENS à Françoise VIDEAU, Philippe GENESTIER à Claude BENOIT, Martine KOHLY à Sidney REBBOAH, Christelle MEGRET à Annick GUICHARD, Régine MILLET à François BERNIGAUD, Emmanuelle MOREAU à Christophe SUSZYLO, Claire QUINETTE-MOURAT à Martin GERBAUX, Franck SOMME à Olivier ROZIAU, Annie TANI à Annie FRAGOLA, Laurence THERY à Henri BAILE, Martine VENTURINI à Agnès DUPON, Damien VYNCK à Patricia BELLINI

La présente délibération peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif de Grenoble dans un délai de deux mois à compter de sa notification ou de sa publication.

Le Plan Pluriannuel d'Investissement (PPI) proposé est issu principalement des éléments des schémas directeurs lancés en 2017 par la Communauté de communes Le Grésivaudan.

Compte tenu des nombreuses opérations et études listées, une priorisation a été mise en place privilégiant :

- Pour l'eau potable : la conformité réglementaire et l'amélioration de la qualité de l'eau
- Pour l'assainissement : la suppression des rejets directs d'eaux usées par temps sec, puis la réduction des déversements par temps de pluie et la mise en conformité des unités d'assainissement d'un point de vue général.

Le période de sécheresse intense survenue cette année a révélé d'importantes difficultés sur la disponibilité de la ressource en eau dans certains secteurs de notre territoire. Sur ces mêmes secteurs, le service a pu constater que les réseaux sont particulièrement fuyards en raison de la vétusté des canalisations. Aussi, afin d'améliorer les rendements de nos réseaux et minimiser les pertes en eau, une attention toute particulière doit être portée sur le renouvellement patrimonial, l'efficience des systèmes de production et de distribution.

Les investissements relatifs aux besoins des industriels du territoire en eau potable ne sont pas intégrés à ce PPI et font l'objet d'une programmation comme d'un financement spécifique.

Le Plan Pluriannuel d'Investissement

Chaque opération a été classifiée par thématique avec une priorité associée.

CODE	CLASSIFICATION	EAU POTABLE	ASSAINISSEMENT	PRIORITE
REGL1	Mise aux normes réglementaires	Protection de la ressource et qualité de l'eau	Rejet direct par temps sec	P 1
REGL2		Renouvellement du système de traitement	Rejet par temps de pluie, mise en séparatif	P 2
OptiPart	Optimisation des systèmes compétences partagées (facturation par collectivité ext.)	Optimisation des performances (branche Romanche),projets structurants	Optimisation des systèmes ex-SIEC, Chapareillan, projets structurants	P 1
OptiSyst	Optimisation des systèmes	Diminution du patrimoine, maillage entre communes, projets structurants	Diminution du patrimoine, mutualisation des ouvrages de traitement, projets structurants	P 2
PAT	Renouvellement patrimonial	Analyse multi critères à construire	Analyse multi critères à construire	P 1 et P2
PATCOORD	Renouvellement patrimonial suite coordination travaux	Coordination travaux commune (aménagement , DECI ...) autres concessionnaires ou avec l'assainissement	Coordination travaux commune (aménagements, pluvial), autres concessionnaires ou avec l'eau potable	P 1

La présente délibération peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif de Grenoble dans un délai de deux mois à compter de sa notification ou de sa publication.

DIAG	Amélioration connaissance patrimoniale et diagnostic permanent	Télégestion (amélioration de rendement), études hydrogéologiques	Campagnes de mesures, auto-surveillance gros systèmes(Ex SIEC, Pontcharra ...)	P 1
EXTENS	Extension	Extension	Extension	
Autres	AUTRES-(autres, économie – logiciel..)	AUTRES-(autres, économie – logiciel..)	AUTRES-(autres, économie – logiciel..)	

Cette programmation pluriannuelle de travaux d'investissement est présentée par commune, par budget et par année de réalisation jusqu'en 2026 (en annexe) accompagnée d'une synthèse des montants totaux par an et par commune. Les opérations post 2026 y figurent également mais ne sont pas planifiées.

Des opérations sont classées « intercommunales » car elles se situent sur plusieurs communes ou présentent un intérêt intercommunal et répondent à une logique de système ou de bassin.

Le PPI évolue constamment selon les coordinations de travaux potentiels, les modifications de projets, des évènements exceptionnels et les éventuelles réorientations de priorités.

Il reste un document cadre et la liste des opérations ne peut être exhaustive.

Synthèse du PPI Eau potable

Classification	2023	2024	2025	2026	Après 2027	TOTAL en € HT
Autres	8 000 €					8 000 €
DIAG	226 000 €	40 000 €	33 000 €	30 000 €	50 000 €	379 000 €
Extens					475 000 €	475 000 €
OptiPart	145 000 €					145 000 €
OPTISyst	2 253 790 €	1 761 685 €	3 246 010 €	3 663 100 €	18 950 990 €	29 875 575 €
PAT	2 126 500 €	4 147 650 €	2 069 170 €	1 260 000 €	1 976 179,30 €	11 579 499,30 €
PATCOORD	1 556 500 €	545 000 €	821 600 €	823 350 €	1 675 000 €	5 421 450 €
REGL1	590 100 €	375 550 €	230 000 €	241 500 €	549 850 €	1 987 000 €
REGL2	66 000 €	124 500 €		269 500 €	1 050 000 €	1 510 000 €
TOTAL	6 971 890 €	6 994 385 €	6 399 780 €	6 287 450 €	24 727 019,30 €	51 380 524,30 €

La présente délibération peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif de Grenoble dans un délai de deux mois à compter de sa notification ou de sa publication.

Synthèse du PPI Assainissement

Classification	2023	2024	2025	2026	Après 2027	TOTAL en € HT
Autres	50 000 €					50 000 €
DIAG	202 000 €	225 000 €	225 000 €	135 000 €	135 000 €	922 000 €
Extens				5 000 €	1 873 744 €	1 878 744 €
OptiPart	1 409 000 €	1 331 000 €	772 000 €	478 000 €	950 000 €	4 940 000 €
OPTISyst	75 000 €					75 000 €
PAT	430 000 €	280 000 €	130 000 €	335 000 €	1 464 000 €	2 639 000 €
PATCOORD	1 163 000 €	315 000 €	450 000 €	50 000 €	550 000 €	2 528 000 €
REGL1	5 291 500 €	5 343 800 €	4 126 700 €	3 750 600 €	6 396 500 €	24 909 100 €
REGL2	421 500 €	565 000 €	2 351 500 €	2 764 500 €	28 947 000 €	35 049 500 €
TOTAL	9 042 000 €	8 059 800 €	8 055 200 €	7 518 100 €	40 316 244 €	72 991 344 €

Le renouvellement patrimonial « réseau »

En parallèle, il convient également d'adopter un taux de renouvellement patrimonial pour l'eau potable et pour l'assainissement à financer. Il est proposé de retenir un objectif de renouvellement patrimonial :

- Pour l'eau potable de 1 % ce qui correspond au renouvellement des infrastructures tous les 100 ans. Pour répondre à cet objectif, il est nécessaire de dégager un montant annuel d'environ 6 millions d'euros. A ce jour, le PPI présenté contribue à environ 50% de l'objectif de renouvellement patrimonial. Il convient donc de recourir à un moyen de financement à hauteur de 3 millions d'euros HT.
- Pour l'assainissement, de maintenir le taux actuel de 0.5% en l'attente de l'atteinte des mises en conformité des différents systèmes, qui pour beaucoup répondent en partie à un besoin de renouvellement patrimonial. En l'état actuel, aucun financement actuel n'est nécessaire.

La présente délibération peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif de Grenoble dans un délai de deux mois à compter de sa notification ou de sa publication.

Cet effort sur le renouvellement patrimonial implique des moyens supplémentaires que le budget de l'eau ne saurait supporter sans un impact sur les tarifs appliqués. Aussi, et afin de préserver l'équilibre actuel du budget de l'eau, il sera étudié courant de l'année 2023, la faisabilité d'un financement de ces importants travaux de renouvellement par le budget principal comme le prévoient les dispositions de la loi 3DS.

Ainsi, Monsieur le Président propose au Conseil Communautaire d'approuver le projet de Programme Pluriannuel d'Investissement en eau potable et assainissement.

Le conseil communautaire, après en avoir délibéré, adopte à l'unanimité cette délibération.

Ainsi fait et délibéré les jour, mois et an ci-dessus.
Au registre ont signé tous les membres présents.
POUR COPIE CERTIFIEE CONFORME ET EXECUTOIRE

Crolles, le **16 DEC. 2022**

Le Président,
Henri BAILE



La présente délibération peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif de Grenoble dans un délai de deux mois à compter de sa notification ou de sa publication.



ANNEXE 1

PLAN PLURI ANNUEL D'INVESTISSEMENT 2022-2026

TRAVAUX EAU POTABLE ET ASSAINISSEMENT

Commune	N°Prio CCLG	Thématique	Opérations	Budget	2023	2024	2025	2026	Après 2027
ALLEVARD	1	REGL1	Captages S53 et de la Jasse: reprise des captages et de la piste et mise en discrétion de la canalisation d'adduction actuelle	Eau potable	181 000,00 €				
ALLEVARD	2	PAT	Glapigneux- Renforcement et dévoiement conduite AEP suite problème de calcaire	Eau potable					
ALLEVARD	2	PAT	Hameau de la Ronzière- -Rénovation de la conduite AEP: Pb de débit: canalisation entartrée.	Eau potable					
ALLEVARD	2	PAT	Montouvrard-Problème de calcaire (plusieurs interventions VEOLIA en 2019)	Eau potable		A estimer			
ALLEVARD	1	REGL1	Etudes complémentaires globales des rejets temps secs avec détermination des EH associées+priorisation des opérations	Eaux usées					
ALLEVARD	1	REGL1	Rue de la Paix, rue des Ecoles, rue des Piardes: Mise en séparatif du centre (suite)	Eaux usées				250 000,00 €	
ALLEVARD	1	PATCOORD	Rue de la Paix, rue des Ecoles, rue des Piardes: rénovation AEP en commun EU (mise en séparatif du centre (suite))	Eau potable				119 350,00 €	
ALLEVARD	1	PATCOORD	Rue Louaraz, thermes, Séraphin Bouffier: rénovation AEP en commun avec travaux de mise en séparatif	Eau potable	63 000,00 €				
ALLEVARD	1	REGL1	Rue Louaraz, thermes, Séraphin Bouffier: mise en séparatif	Eaux usées	126 000,00 €				
ALLEVARD	1	REGL1	Rue de Mansord, et rue du Clos (partie basse): mise en séparatif	Eaux usées	245 000,00 €				
ALLEVARD	1	REGL1	Rue du Clos, rue des Chartreux: mise en séparatif	Eaux usées	287 500,00 €	300 000,00 €			
ALLEVARD	1	REGL1	Rue du Cotard: mise en séparatif (suite rejet ch du Clos)	Eaux usées					
ALLEVARD	1	REGL1	Rue Auguste Davallet: mise en séparatif (suite rejet du Clos)	Eaux usées			360 000,00 €		
ALLEVARD	1	REGL1	Suppression rejets EDF+ Citroën+ suite rejet des pêcheurs: Mise en séparatif (suite)	Eaux usées			200 000,00 €	500 000,00 €	4 000 000,00 €
ALLEVARD	1	PATCOORD	Rénovation conduite AEP en commun avec travaux de mise en séparatif	Eau potable		70 000,00 €	150 000,00 €	400 000,00 €	400 000,00 €
ALLEVARD	1	REGL1	Mise en place d'un déversoir d'orage en amont de l'arrivée du réseau d'eaux pluviales de la rue du Flumet et raccordement au réseau usées strict de la canalisation conservée	Eaux usées					
ALLEVARD	1	REGL1	Rue des Loeves: création d'un réseau EU (DN200 sur 260 ml)	Eaux usées				130 000,00 €	
ALLEVARD	1	REGL1	Mise en place d'un déversoir d'orage chemin de Jacquemoud et raccordement des eaux usées strict	Eaux usées					
ALLEVARD	1	REGL1	Mise en place d'un déversoir d'orage en aval de l'intersection de la rue Etienne Tallard/rue de la Gorge et raccordement des eaux usées strict de la cana conservée (une fois TSEC1_AllTallard réalisée)	Eaux usées					
ALLEVARD	1	REGL1	Campagne de mesure des débits du réseau unitaire puis mise en place d'un DO à l'intersection de la rue Bernard Niepce/rue du Docteur Mansord et raccordement du DO sur le réseau EU strict rue Charamil	Eaux usées					
ALLEVARD	1	REGL1	Mise en place d'un DO sur l'intersection av. de Savoie/rue de la Chapelle + mise en séparatif (DN200) sur la rue des Moulins (350 ml) et sur la rue de la Chapelle (140 ml) + supp du DO existant le long du Bréda	Eaux usées				293 000,00 €	
ALLEVARD	1	REGL1	Mise en séparatif (DN200) rue la rue Tallard (140 ml) et de la Gorge (70 ml) et reprise du réseau EU de la rue Chenal	Eaux usées					248 500,00 €
ALLEVARD	1	REGL2	DO Gérin : réhausse de la lame déversante DO des Anciens d'Algérie : une fois TSEC1_AllGlapigneux fait, la vanne guillotine sera fermée DO Retourdière : mise en place d'une lame déversante + reprise du fond de l'ouvrage	Eaux usées					
ALLEVARD	1	REGL2	Campagne de métrologie sur une durée de 1 mois pour dimensionner l'ouvrage avec la pose d'un pluviomètre + requalification du déversoir d'orage	Eaux usées					
ALLEVARD	1	REGL1	Calage des déversoirs pour garantir les débits transités en temps sec au réseau d'eaux usées SABRE	Eaux usées					
ALLEVARD	1	REGL1	Mise en place d'étude DUP sur 8 captages : - captage du Guillet - captage de Tillerey - captage de Glapigneux - captage du Galembert/Milliat/Froide - captage de Crafoüillat/Grand Canal - captage de Tartas/Maritanot/Bains - ruisseau du Veyton - captage de la Grande Jas/S 53 sur le Collet d'Allevard	Eau potable					

Commune	N°Prio CCLG	Thématique	Opérations	Budget	2023	2024	2025	2026	Après 2027
ALLEVARD	2	REGL2	Mise en place d'un système de traitement avec filtre à sable et désinfection pour un débit de pointe de 50 m³/h	Eau potable					800 000,00 €
ALLEVARD	2	PAT	Renouvellement canalisation depuis le Veyton vers le réservoir de la Doubou (à coordonner avec Usine Veyton)	Eau potable					773 500,00 €
ALLEVARD	2	OPTISyst	Suppression réservoir du Closy (210 m³) et Chaboud (327 m³) sans démolition + mise en place d'un surpresseur et d'un local en bordure de route vers le Chaboud	Eau potable			162 000,00 €		
ALLEVARD	2	OPTISyst	Sécurisation Centre "Haut Service" - Glapigneux (250 ml en DN100 sous voirie + mise en place d'un local avec armoire électrique, 2 pompes et un ballon anti-bélier)	Eau potable					149 500,00 €
BARRAUX	1	PATCOORD	Le Bourg AEP	Eau potable					
BARRAUX	1	PATCOORD	Hauts Gâche AEP	Eau potable	145 000,00 €				
BARRAUX	1	REGL1	Hauts Gâche EU	Eaux usées	210 000,00 €				
BARRAUX	1	REGL1	Etude de la mise en place d'un déversoir d'orage (croisement entre rue du Bac et Montée des Hauts de la Gâches) puis raccordement en gravitaire au réseau EU de la rue du bac	Eaux usées	40 500,00 €				
BARRAUX	1	REGL1	2 options comparées : 1ère option Création de réseaux EU (DN200 sur 760 ml) et mise en place d'un poste de refoulement (cana DN200 sur 800 ml) route de Margillan et raccordement au réseau du SABRE via la rue des Brigoudes	Eaux usées	5 000,00 €	300 000,00 €	340 500,00 €		
BARRAUX	1	REGL1	2ème option Mise en place d'une STEP (459500 €) le long du ruisseau des Dégoutées avec mise en place de nouveaux réseaux EU (DN200 sur 760 ml) et d'un poste de refoulement (100 ml)	Eaux usées	non retenu	non retenu			
BARRAUX	1	REGL1	Réhausse de la lame déversante pour limiter les déversements par temps sec	Eaux usées					
BARRAUX	2	REGL2	Rue de la Fonge: mise en séparatif de la zone	Eaux usées				100 000,00 €	
BERNIN	2	Optisyst	Renforcement de la distribution - Les Fontaines	Eau potable					819 000,00 €
BERNIN	2	Optisyst	Renforcement de la distribution aval Les Communaux	Eau potable					760 500,00 €
BIVIERS	2	OPTISyst	Retrocession du réservoir de Château Corbeau à GAM + pose débitmètre	Eau potable	2 000,00 €	40 000,00 €			
CHAMROUSSE	2	PAT	Renouvellement du réseau aval réservoir du Recoin	Eau potable		169 650,00 €			
CHAMROUSSE	1	OptiPart	Suppression des ECP	Eaux usées					
CHAMROUSSE	1	REGL1	Protection captage d'eau Rocher Blanc et Boulac: Foncier Travaux	Eau potable		50 000,00 €			
CHAMROUSSE	1	OPTIPART	Renouvellement ou mise en séparatif - Secteur Roche Béranger, les rues concernées sont les suivantes : che des Lupins, che des Epilobes, rte des Trolles, rue du Tétras Lyre et av du Père Tassé sur un linéaire total de 1800ml	Eaux usées	150 000,00 €	200 000,00 €		200 000,00 €	
CHAMROUSSE	1	OptiPart	Régulation du débit rejeté - solution 3 BSR Création de 3 bassin de stockage restitution de 60, 40 et 50 m³ sur le Recoin, Roche Béranger et Arselle	Eaux usées	317 000,00 €	644 000,00 €			
CHAMROUSSE	1	OptiPart	Surverse vers Saint Martin d'Uriage et travaux sur réseau - Création d'une chambre de répartition avec point de mesure + création d'un cana de maillage sur 100ml + dévoiement de l'antenne de Saint Martin d'Uriage (150ml DN200) + création d'une cana de 1000ml DN400	Eaux usées	Selon étude EGIS	Selon étude EGIS			
CHAMROUSSE	1	OptiPart	Mise en séparatif de la rte de la Croisette - Mise en place d'un réseau EU strict (DN200 sur 350ml) rte de la Croisette et rue des Bruyères + reprise des br existant	Eaux usées	171 000,00 €				
CHAMROUSSE	2	PAT	Rue de la Croisette : rénovation conduite de la conduite amiante	Eau potable	220 000,00 €				
CHAPAREILLAN	1	PATCOORD	Chemin du Buis: rennovation conduite AEP (commun EU)	Eau potable	90 000,00 €				
CHAPAREILLAN	1	PATCOORD	Chemin du Buis: mise en séparatif et dévoiement collecteur (suite fuite+pollution)	Eaux usées	110 000,00 €				
CHAPAREILLAN	1	OptiPart	Chemin de la Cossette (jusqu'au Cernon, sentier des pêcheurs)- Mise en séparatif	Eaux usées	180 000,00 €				
CHAPAREILLAN	1	OptiPart	Chemin de la Cossette- Eau potable en commun EU	Eau potable	120 000,00 €				
CHAPAREILLAN	1	OptiPart	Rue des Blards- Mise en séparatif	Eaux usées	5 000,00 €	120 000,00 €			
CHAPAREILLAN	1	PATCOORD	Rue des Blards-Rénovation conduite AEP (commun EU)	Eau potable	5 000,00 €	65 000,00 €			
CHAPAREILLAN	1	OptiPart	Chemin de Meunière- Mise en séparatif	Eaux usées	100 000,00 €				
CHAPAREILLAN	1	OptiPart	Chemin de Meunière- Eau potable en commun EU	Eau potable	25 000,00 €				
CHAPAREILLAN	1	OptiPart	Rue du souvenir Français- Mise en séparatif	Eaux usées			150 000,00 €		

Commune	N°Prio CCLG	Thématique	Opérations	Budget	2023	2024	2025	2026	Après 2027
CHAPAREILLAN	1	OptiPart	Rue du Villard - Mise en séparatif	Eaux usées			100 000,00 €		
CHAPAREILLAN	1	OptiPart	Rue de la scie/Av Grenoble/Barraux- Mise en séparatif	Eaux usées				270 000,00 €	
CHAPAREILLAN	1	OptiPart	Rue Bellecour-Réhabilitation du réseau	Eaux usées		10 000,00 €			
CHAPAREILLAN	1	OptiPart	Rue Girard- renouvellement du réseau EU	Eaux usées		50 000,00 €			
CHAPAREILLAN	1	OptiPart	Réhabilitation de l'allée des Moulins avec le nettoyage, l'injection de résine et la pose de manchette structurantes si besoin	Eaux usées					
CHAPAREILLAN	1	REGL1	Bellecombe- Unité de traitement (filtre planté roseaux)+ mise en place du DO	Eaux usées	50 000,00 €	196 000,00 €			
CHAPAREILLAN	1	REGL2	Bassin versant la Pallud-Bellecombette: recherche nocturne ECP permanentes, reprise grille EP	Eaux usées	opé générique				
CHAPAREILLAN	1	OptiPart	Participation travaux sur PR de la Coaz transit Cœur de Savoie	Eaux usées					
CHAPAREILLAN	1	OPTISYST	Réservoir St Marcel d'en Haut: Augmentation de la capacité de stockage du réservoir par la création d'une nouvelle cuve de 10 m³ à coté de l'existante + reprise de la chambre de vanne	Eau potable	5 000,00 €	55 000,00 €			
CRÊTS EN BELLEDONNE	2	OptiSyst	Securisation du réseau d'eau potable de Moretel de Mailles(suite sécheresse)	Eau potable	250 000,00 €				
CRÊTS EN BELLEDONNE	2	OptiSyst	Mise en place d'une nouvelle ressource "Vaugraine" : mise au norme d'un bâtiment de prélèvement et clôture	Eau potable					65 000,00 €
CRÊTS EN BELLEDONNE	2	OptiSyst	Raccordement de la nouvelle ressource "Vaugraine" au réseau : canalisation d'adduction pour connecter cette nouvelle ressource au réseau communal : 1400 ml en Ø100	Eau potable					280 000,00 €
CRÊTS EN BELLEDONNE	1	DIAG	Mise en place de compteurs de sectorisation avec télégestion : 1 unité	Eau potable		10 000,00 €			
CRÊTS EN BELLEDONNE	2	OptiSyst	Suppression des réservoirs du Levet et de Sailles et alimentation de ces secteurs par le réservoir de Charpieu, avec la mise en place d'un stabilisateur de pression	Eau potable					
CRÊTS EN BELLEDONNE	2	OPTISYST	Réfection des ouvrages de stockage (hors réservoirs Levet, Sailles et Rapin) : - Suppression du réservoir Sailles et mise en place de réducteurs de pression - Suppression du réservoir de la Roche et raccordement des réseaux de distri du Tuf et de la Roche - Mise en place de PPI sur les captages suivant : Les Mures, Bergin, Les Tourvières et du Tuf (+ mise en place d'un comptage pour le Tuf) - Réfection du réservoir du Tuf - mise en place d'un cptr de secto avec télégestion rte de Combe Michel	Eau potable	20 000,00 €				
CRÊTS EN BELLEDONNE	1	PATCOORD	Grande rue : reprise conduite AEP branchement plomb (travaux en commun voirie)	Eau potable	100 000,00 €				
CRÊTS EN BELLEDONNE	1	PATCOORD	Grande rue : mise en séparatif en commun AEP (travaux en commun voirie)	Eaux usées	318 000,00 €				
CRÊTS EN BELLEDONNE	2	PAT	Hameau de Sailles: rénovation conduite AEP suite problème coloration de l'eau (conduite vétuste)	Eau potable	100 000,00 €				
CRÊTS EN BELLEDONNE	2	REGL2	Pose de 500 ml de réseaux séparatifs en PVCØ200 pour l'EU et PVCØ300 pour l'EP au hameau de Sailles Abandon du déversoir d'orage n°3	Eaux usées				264 000,00 €	
CRÊTS EN BELLEDONNE	2	REGL2	Mise en séparatif de la cité ouvrière : pose de 300 ml en PVCØ200 pour l'EU et PVCØ300 pour l'EP Abandon du déversoir d'orage n°2	Eaux usées			187 000,00 €		
CRÊTS EN BELLEDONNE	1	OPTISyst	- Création d'un nouveau réservoir de Rapin de 800 m³, en dehors de la zone de glissement de terrain où se trouve le réservoir existant - Suppression du réservoir de La Roche avec raccordement du réseau de distribution de La Roche au réseau de distribution du Tuf	Eau potable	30 000,00 €	400 000,00 €	400 000,00 €		
CRÊTS EN BELLEDONNE	1	REGL1	La Paquelet, Le Catus: maillage et extension pour deconnexion habitation du réseau adduction eaux brutes	Eau potable	50 000,00 €				
CRÊTS EN BELLEDONNE	2	PAT	Le Feyjoux-rénovation et dévoiement conduite distribution suite fuite	Eau potable					
CRÊTS EN BELLEDONNE	2	PAT	Freydure- Rénovation de la conduite d'eau potable suite colmatage	Eau potable	150 000,00 €				
CRÊTS EN BELLEDONNE	2	PAT	Poutaz- Rénovation de la conduite AEP suite casse	Eau potable	5 000,00 €	95 000,00 €			
CRÊTS EN BELLEDONNE	2	PAT	La Ronzière: Rénovation conduite AEP	Eau potable	110 000,00 €	115 000,00 €			
CROLLES	1	DIAG	Mise en place de débitmètre (4)	Eau potable					
CROLLES	1	PATCOORD	Rue Louis Lumière et imp du Bois Soleil: extension réseau assainissement (coordination TE38)	Eaux usées					
CROLLES	1	PATCOORD	Rue Louis Lumière et imp du Bois Soleil: rénovation conduite AEP AMC Dn 80	Eau potable					

Commune	N°Prio CCLG	Thématique	Opérations	Budget	2023	2024	2025	2026	Après 2027
CROLLES	1	DIAG	Réduction ECP: campagnes de mesures, travaux	Eaux usées	ligne générique				
CROLLES	2	REGL2	Gestion du temps de pluie au PR Raffour - Création d'un bassin de stockage restitution de 450 m³ + restructuration du PR Raffour	Eaux usées	30 000,00 €	370 000,00 €	572 000,00 €		
CROLLES	1	REGL1	Renforcement des réseaux sur la commune de Crolles - Augmentation des collecteurs sur l'av Ambroise Croizat (700ml DN300), rue Jean Monnet (200ml DN400) et rue des Belledonne (300ml DN300)	Eaux usées			11 000,00 €	440 000,00 €	400 000,00 €
CROLLES	1	PATCOORD	RD1090: travaux commune (fin 2019/2020) ,rénovation conduite AEP dans ouvrage maçonné	Eau potable	80 000,00 €				
CROLLES	1	PATCOORD	RD1090: Réhabilitation ponctuelle collecteur EU (gainage)	Eaux usées	20 000,00 €				
FROGES	2	Optisyst	Renforcement de l'adduction entre Les Jaures et Langenet	Eau potable	327 600,00 €				
FROGES	2	PAT	Adduction gravitaire du réservoir de Brignoud	Eau potable			223 470,00 €		
FROGES	2	PAT	Surpresseur pour alimentation de Froges	Eau potable					117 000,00 €
FROGES	1	REGL1	Création d'un réseau d'eaux usées DN200 sur 190 ml rue Jean Jaurès et rue Jolio curie PHASE 2 + création d'un poste de relevage pour raccordement rue du Cimetière	Eaux usées	100 000,00 €				
FROGES	1	REGL1	Suite travaux de création d'un réseau d'eaux usées DN200 rue Jean Jaurès et rue Jolio curie PHASE 1 + réseau d'eaux pluviales déconnecté du réseau EU + DO rue de Bretagne supprimé	Eaux usées	173 000,00 €	100 000,00 €			
FROGES	2	REGL2	Mise en séparatif de la rue des Chênes DN200 sur 760ml et suppression du DO créé en ASST FRO-SC5.1	Eaux usées		Etudes	187 000,00 €		
FROGES	2	REGL2	Déconnection du réseau d'eaux pluviales de la rue de Belledonne en supprimant le DO et raccordement des EP au milieu naturel + création d'un réseau EU DN200 sur 50ml et création d'un nouveau DO en aval	Eaux usées		Etudes	22 000,00 €		
FROGES	2	REGL2	Mise en séparatif de la zone industrielle par la création d'un réseau EU rue de la Marseillaise (DN200 sur 400ml) + les réseaux privé de la ZI et les branchements devront être mis en séparatif + pose d'un DO rue Auguste de Laune	Eaux usées				196 000,00 €	
GONCELIN	2	OptiSyst	Optimisation de l'utilisation des sources de Sollières : renforcement de la conduite d'adduction existante en PVCØ90 : 1560 ml en PEHDØ160	Eau potable					358 800,00 €
GONCELIN	1	DIAG	Mise en place de compteurs de sectorisation avec télégestion : 2 unités	Eau potable	ligne générique				
GONCELIN	2	OptiSyst	Maillage du réseau du Champet au secteur du Château pour maintenir une pression constante et satisfaisante dans le secteur du Château : 300 ml en FØ100 sous TN	Eau potable					54 000,00 €
GONCELIN	2	REGL2	Le Néziou : Mise en séparatif de 230 ml d'EU avec 13 BP EU et 13 BP EP	Eaux usées	87 300,00 €				
GONCELIN	2	PAT	Renouvellement de la conduite secteur de la gare en raison de problèmes de fuites et de turbidité sur ce réseau ancien fonctionnant en adduction-distribution : 320 ml en FØ100 sous voirie communale	Eau potable	102 400,00 €				
GONCELIN	2	PAT	Renouvellement et renforcement du réseau de distribution du secteur du Château existant en Ø60 : 750 ml en FØ100 dont 485 ml sous voirie communale et 265 ml sous TN	Eau potable		222 800,00 €			
GONCELIN	2	REGL2	Partie haute du Château : Mise en séparatif 490 ml d'EU et 240 ml d'EP avec 8 BP EU et 8 BP EP	Eaux usées		160 000,00 €			
GONCELIN	2	OptiSyst	Sécurisation commune suite sécheresse	Eau potable	10 000,00 €	A estim	A estim		
HAUT-BREDA- LA FERRIERE	1	REGL1	LA FERRIERE-Raccordement du Pleynet à Fond de France	Eaux usées	700 000,00 €	645 000,00 €			
HAUT-BREDA- LA FERRIERE	1	REGL1	LA FERRIERE- Raccordement du réseau EU du hameau du Fond de France, la Martinette, les Millets, le Collet et la station de ski du Pleynet : - Mise en place de réseaux séparatifs sur la Martinette, les Millets et le Collet - Mise en place d'une STEP en bas du hameau de Fond de France (La STEP actuelle étant sur une zone Ube, il est proposé de la déplacer en fond de vallée et ainsi raccorder les hab. de Fond de France)	Eaux usées	60 000,00 €	965 800,00 €	1 222 200,00 €	513 600,00 €	798 000,00 €
HAUT-BREDA- LA FERRIERE	2	REGL2	LA FERRIERE-Mise en place d'un traitement au chlore en sortie du réservoir de Montarmand + après étude (non compris dans ce chiffrage) pose d'un panneau photovoltaïque	Eau potable	30 000,00 €				
HAUT-BREDA- LA FERRIERE	1	REGL1	LA FERRIERE- Mise en place UV reservoir du petit Thiervoz et raccordement électrique	Eau potable	40 000,00 €	?			
HAUT-BREDA- PINSOT	1	REGL1	PINSOT-Mise en place d'une STEP (160 Equivalents-Habitants) à disque biologique rue Louis Barnier et raccordement de l'auberge du Pic de la Belle Etoile au réseau EU	Eaux usées	20 000,00 €	?		192 000,00 €	
HAUT-BREDA- PINSOT	2	OPTISYST	PINSOT- Sécurisation Bourlière - Centre (250 ml en DN100 sous voirie)	Eau potable	75 500,00 €			75 500,00 €	
HAUT-BREDA- PINSOT	2	REGL2	PINSOT-Mise en place d'une unité de chloration (UV?) en sortie du réservoir de Bourlière + création d'une chambre préfabriquée le long de la route (pour limiter le coût du raccordement au réseau élec)	Eau potable	5 000,00 €	39 500,00 €			

Commune	N°Prio CCLG	Thématique	Opérations	Budget	2023	2024	2025	2026	Après 2027
HAUT-BREDA-PINSOT	2	PAT	Adduction réservoir du Gleysin en aérien depuis le captage (ancienne sauterelle)	Eau potable	5 000,00 €				
HAUT-BREDA-PINSOT	2	PAT	Réservoir du Gleysin-Travaux GC (chambre de vanne by-pass, TTT à venir)	Eau potable	5 000,00 €				
HAUT-BREDA-PINSOT	2	REGL2	PINSOT-Mise en place d'une unité de chloration/UV en sortie du réservoir du Charvin	Eau potable		50 000,00 €			
HAUT-BREDA-PINSOT	2	REGL2	PINSOT- GAVET-Mise en place d'un dispositif de traitement par ultraviolet en sortie du réservoir de Gavet + raccordement électrique (50 ml de réseau à poser sous chemin bitumé)	Eau potable		35 000,00 €			
HAUT-BREDA-PINSOT	2	REGL2	PINSOT Cohard-Petite unité de chloration + panneau photovoltaïque	Eau potable				19 500,00 €	
HAUT-BREDA-PINSOT	2	REGL2	PINSOT- Gleysin UV + raccordement électrique	Eau potable					
HURTIERES	1	OPTISYST	Suppression du réservoir d'Hurtières et création d'une chambre de vanne avec cptr et stabilisateur de pression + déconnection du captage de Barbaru + alimentation par Bédina et Muret via réservoir Fournache	Eau potable	30 000,00 €				
INTERCO	2	OptiSyst	Alimentation de Ste Marie d'Alloix, de St Vincent de Mercuze et du Touvet par l'adduction de Pontcharra-La Buisnière : - Canalisation de refoulement entre La Buisnière et une bache de reprise dans le secteur du Bourgeat à Ste Marie d'Alloix : 2100 ml en FØ300 - Création d'une bache de reprise de 200 m³ avec 2 pompes de 50 et 44 m³/h pour refouler l'eau vers Ste Marie d'Alloix et St Vincent de Mercuze d'une part et vers Le Touvet d'autre part - Canalisation de refoulement entre la bache de reprise et le réservoir de Besset de Ste Marie d'Alloix - Station de pompage au réservoir de Besset pour refouler l'eau vers le réservoir de Montalieu de St Vincent de Mercuze : 35 m³/h - Canalisation de refoulement entre le réservoir de Besset de Ste Marie d'Alloix et le réservoir de Montalieu de St Vincent de Mercuze - Canalisation de refoulement entre la bache de reprise et le réservoir du Château du Touvet	Eau potable					3 408 200,00 €
INTERCO	2	Optisyst	Interconnexion des réseaux de La Pierre et Champ-Pré-Frogès	Eau potable	40 950,00 €				
INTERCO	2	OptiSyst	Maillage du réseau de La Terrasse au hameau de Montabon avec le réseau de la Frette du Touvet : - 600 ml en FØ60 sous voirie communale entre le réseau de Montabon à La Terrasse et le réservoir de Haute Frette au Touvet - Raccordement du réseau de distribution de Haute Frette au réservoir de Frette pour alimenter ce dernier Ce maillage peut permettre l'abandon des captages de Montabon et de Condemine au Touvet qui n'ont pas de DUP	Eau potable		132 000,00 €			
INTERCO	2	OptiSyst	Création d'un réservoir de tête de 1100 m³ au niveau de la station de traitement UV de La Terrasse pour alimenter à la fois : - le secteur de Montabon qui actuellement est alimenté en direct par l'adduction - le secteur de Haute Frette et de Frette avec le maillage déjà envisagé, ce qui permettrait la suppression des captages de Montabon et de Condemine ainsi que des réservoirs de Haute Frette et de Frette - les communes de La Terrasse et Lumbin jusqu'à Montfort, ce qui permettrait la suppression des réservoirs de La Terrasse, du Bouchet, de Carre et de Montfort On conserve le réservoir de Lumbin de 500 m³ dans lequel arrive le forage de Trou Bleu	Eau potable					990 000,00 €
INTERCO	3	Autres	Reminéralisation des eaux de La Dhuy	Eau potable					
INTERCO	3	Autres	Reminéralisation des eaux de Bédina et Muret	Eau potable					
INTERCO	2	Optisyst	Alimentation des UDI Craponoz depuis la ressource de La Dhuy	Eau potable					
INTERCO	2	PAT	Renforcement entre jonction Bédina Muret et répartiteur Prabert	Eau potable		567 450,00 €			
INTERCO	2	PAT	Renouvellement des canalisations entre répartiteur et réservoir Prabert	Eau potable	140 400,00 €				
INTERCO	2	PAT	Renouvellement adduction et création d'un nouveau réservoir	Eau potable			585 000,00 €		
INTERCO	2	PAT	Renouvellement adduction Bédina Muret sur Les Adrets	Eau potable		422 220,00 €	240 000,00 €		
INTERCO	2	PAT	Renouvellement adduction Bédina Muret de La Planta à R Jaurès	Eau potable	20 000,00 €	491 985,00 €			
INTERCO	2	Optisyst	Optimisation du nombre d'ouvrages - Manival / Saint Nazaires Les Eymes	Eau potable					
INTERCO	2	Optisyst	Optimisation du nombre d'ouvrages - Manival / SNE / Communaux	Eau potable					
INTERCO	2	Optisyst	Suppression du réservoir de Château Corbeau - S2: modélisation hydraulique pour vérification de l'impact	Eau potable	11 700,00 €				

Commune	N°Prio CCLG	Thématique	Opérations	Budget	2023	2024	2025	2026	Après 2027
INTERCO	2	PAT	Renouvellement équipements électromécanique eau: pompes, armoire électrique	Eau potable	20 000,00 €	50 000,00 €	50 000,00 €	50 000,00 €	50 000,00 €
INTERCO	2	PAT	Diagnostic permanent eau: recherche de fuite, sectorisation, télégestion/télésurveillance	Eau potable	190 500,00 €	50 000,00 €	50 000,00 €	50 000,00 €	50 000,00 €
INTERCO	2	PAT	Réhabilitation équipements GC hydraulique et chambre de vannes(réservoirs, captage)	Eau potable	175 000,00 €	60 000,00 €	60 000,00 €	60 000,00 €	60 000,00 €
INTERCO	2	PAT	Réhabilitation équipements GC hydraulique et chambre de vannes(réservoirs, captage)	Eau potable	45 000,00 €	10 000,00 €	10 000,00 €	10 000,00 €	10 000,00 €
INTERCO	1	REGL1	Protection de la ressource et traitement de l'eau: clôture, DUP, renouvellement ou mise en place traitement des eaux	Eau potable	234 500,00 €	200 000,00 €	220 000,00 €	160 000,00 €	160 000,00 €
INTERCO	1	REGL1	Protection de la ressource et traitement de l'eau: clôture, DUP, renouvellement ou mise en place traitement des eaux	Eau potable		60 000,00 €	10 000,00 €	10 000,00 €	10 000,00 €
INTERCO	1	PATCOORD	Accompagnement opérations d'aménagement imprévues eau	Eau potable	70 000,00 €	70 000,00 €	70 000,00 €	70 000,00 €	70 000,00 €
INTERCO	1	PATCOORD	Accompagnement opérations d'aménagement imprévues EU	Eaux usées	50 000,00 €	50 000,00 €	50 000,00 €	50 000,00 €	50 000,00 €
INTERCO	2	PAT	Rénovation conduite Amiante Ciment	Eau potable	100 000,00 €	100 000,00 €	100 000,00 €	100 000,00 €	
INTERCO	2	PAT	Rénovation conduite Amiante Ciment	Eau potable	50 000,00 €	50 000,00 €	50 000,00 €	50 000,00 €	
INTERCO	2	PAT	Rénouvellement patrimonial	Eau potable				600 000,00 €	
INTERCO	2	PAT	Réhabilitation branchement(plomb, PVC)	Eau potable					
INTERCO	2	PAT	Réhabilitation branchement(plomb, PVC)	Eau potable	70 000,00 €	30 000,00 €	30 000,00 €	30 000,00 €	30 000,00 €
INTERCO	1	DIAG	Supervision AEP	Eau potable	196 000,00 €	30 000,00 €	30 000,00 €	30 000,00 €	30 000,00 €
INTERCO	1	DIAG	Supervision EU	Eaux usées	15 000,00 €	15 000,00 €	15 000,00 €	15 000,00 €	15 000,00 €
INTERCO	2	PAT	Réhabilitation des équipement hydraulique et chambre assainissement	Eaux usées	50 000,00 €	50 000,00 €	50 000,00 €	50 000,00 €	50 000,00 €
INTERCO	2	PAT	Renouvellement équipements électromécanique EU: pompes, armoires électrique PR	Eaux usées	30 000,00 €	30 000,00 €	30 000,00 €	30 000,00 €	30 000,00 €
INTERCO	2	PAT	Renouvellement équipements filière traitement EU: pompes, armoires électrique, accessoire filière de traitement	Eaux usées	50 000,00 €	50 000,00 €	50 000,00 €	50 000,00 €	50 000,00 €
INTERCO	1	DIAG	Autosurveillance EU: télégestion, équipement DO, supervision	Eaux usées	30 000,00 €	20 000,00 €	20 000,00 €	20 000,00 €	20 000,00 €
INTERCO	1	DIAG	Mise en œuvre du diagnostic permanent - mise en place de télégestion	Eaux usées	45 000,00 €	42 000,00 €			
INTERCO	1	DIAG	Mise en conformité du système SIEC (ARD, diag permanent)	Eaux usées					
INTERCO	2	PAT	Etude d'optimisation des PR du SIEC	Eaux usées	300 000,00 €	150 000,00 €			
INTERCO	1	DIAG	Point de diagnostic permanent pour optimisation futur ouvrages EU- mise en place de point de contrôle à ≠ endroit notamment sur des PR	Eaux usées	10 000,00 €	148 000,00 €	190 000,00 €	100 000,00 €	100 000,00 €
INTERCO	1	DIAG	Ajout de compteurs, débitmètre et télégestion (182 000€): Paproustel, Piapy, Montfort, Hurlières ...	Eau potable	ligne MPE	ligne MPE	ligne MPE	ligne MPE	
INTERCO	1	REGL1	LAVAL Protection captage du MURET: mise en conformité	Eau potable					
INTERCO	1	Autres	Acquisition SIG (mobilité, formation)	Eau potable	8 000,00 €				
INTERCO	1	Autres	Acquisition logiciel PFAC, urba, contrôle branchement, RND ...	Eaux usées	50 000,00 €				
INTERCO	2	REGL2	Liaison Plantées UDEP entre St Ismier et Montbonnot Saint Martin-Assainissement	Eaux usées					
INTERCO	2	OPTISYST	Alimentation des UDI Craponoz crolles et bernin depuis la ressource du Trou Bleu V2. Reprise de l'exhaure en fonction de l'étude hydrogéologique sur la ressource du Trou Bleu + création d'une station de reprise + création d'une conduite de refoulement DN200 jusqu'au réservoir de Bourdier	Eau potable					
INTERCO	3	OPTISYST	Réservoir unique pour alimentation La Buisnière / Barraux / Pontcharra / Saint Maximin (secteur combe et Saint Maximin le Vieux) / Lot 3 : 3500 m3	Eau potable			121 000,00 €	2 000 000,00 €	6 000 000,00 €
INTERCO	2	REGL2	Entre PR des Champs Elysées et PR de Pré-Biot	Eaux usées			1 253 500,00 €		
INTERCO	2	REGL2	Entre PR de Pré-Biot et PR d'Atofina+augmentation capacité transit+ création BSR	Eaux usées				1 000 000,00 €	1 254 000,00 €
INTERCO	2	REGL2	Entre PR d'Atofina et DO arrivée de Crolles	Eaux usées					782 000,00 €
INTERCO	2	REGL2	Entre DO arrivée de Crolles et PR de Berlioz	Eaux usées					460 000,00 €
INTERCO	2	PAT	PR du Berlioz (SIEC): réhabilitation	Eaux usées					
INTERCO	2	REGL2	Entre PR de Berlioz et PR de Lancey	Eaux usées					1 357 000,00 €
INTERCO	2	REGL2	Entre PR de Lancey et Futur STEP	Eaux usées					23 736 000,00 €
INTERCO	2	REGL2	Recherche nocturne ECP permanentes, campagnes de mesures	Eaux usées	30 000,00 €	30 000,00 €	30 000,00 €	30 000,00 €	

Commune	N°Prio CCLG	Thématique	Opérations	Budget	2023	2024	2025	2026	Après 2027
INTERCO	1	PATCOORD	Pont de Brignoud: mise en place du refoulement d'eaux usées dans l'emprise du nouveau pont	Eaux usées	5 000,00 €	5 000,00 €	400 000,00 €		
INTERCO	1	PATCOORD	Pont de Brignoud: nouvelle conduite AEP dans l'emprise du nouveau pont	Eau potable	1 000,00 €		400 000,00 €		
INTERCO	2	OptiSyst	Raccordement du réseau de Bellechambre, alimenté par la source de Bresson, au réservoir de Montalieu à St Vincent de Mercuze : - 1400 ml en FØ80 sous voirie départementale - 1200 ml en FØ80 sous TN	Eau potable			678 000,00 €		
INTERCO	2	PAT	Maillage entre Tencin et La Pierre	Eau potable		222 300,00 €			
LA BUISSERE	1	DIAG	Mise en place d'un diagnostic agroenvironnemental et d'une étude hydrogéologique pour le forage du Mayard pour identifier de pollution à un herbicide	Eau potable					20 000,00 €
LA BUISSERE	1	DIAG	Diagnostic pour remise en état du captage de Boissieu Bas (sous éboulis) + étude hydrogéologique + proposition de nouvelles ressources	Eau potable	ligne générique				
LA BUISSERE	2	OPTISYST	Sécurisation Barraux- La Buisière (Maillage de la Buisière et de Barraux sur le secteur de la Gâche - 180 ml en DN150 sur RD et 1,5 km en DN150 sous voirie communale) + mise en place d'une chambre de vanne	Eau potable			530 000,00 €		
LA BUISSERE	1	REGL1	BOISSIEU Raccordement du hameau au réseau du SABRE : - mise en place de nouveaux réseaux EU sur le hameau (DN200 sur 350 ml), route de la Chevalerie - raccordement au réseau du SABRE par la buisnières, via la route de Boissieu (DN200 sur 1,1 km)	Eaux usées	252 000,00 €				
LA BUISSERE	1	PATCOORD	Hameau du Boissieu: rénovation conduite AEP route de la Chevalerie (en commun avec EU)	Eau potable	91 500,00 €				
LA CHAPELLE DU BARD	1	REGL1	Restructuration du réseau EU du hameau de Montgaren au réseau du SABRE par la pose de réseau EU DN200 avec le raccordement : - du haut du Bréda à travers le terrain naturel sur 280 ml - du bas du hameau via un chemin communal sur 430 ml - de la ferme des Grangettes sur 130ml sous le che des pupines - au réseau du Bourg par la RD209 sur 250 ml et sous voirie communale sur 450 ml	Eaux usées	430 000,00 €				
LA CHAPELLE DU BARD	1	REGL1	Mise en séparatif du hameau de la Gorge : (DN200 en PVC CR 16) - raccordement haut du hameau, de la Gorge au réseau du bourg (630 ml) - raccordement bas du hameau, de la Gorge au réseau du SABRE (580 ml) - mise en séparatif en amont du raccordement au réseau du SABRE (220 ml)	Eaux usées			50 000,00 €	431 000,00 €	
LA CHAPELLE DU BARD	1	DIAG	Etude hydrogéologique de la source de la Vieille Ramée pour étudier si les débits de captage peuvent être augmenter + cas échéant étude d'une nouvelle ressource + démarches DUP pour les captages	Eau potable					
LA CHAPELLE DU BARD	1	REGL1	Mise en place d'une unité de traitement par ultraviolet en sortie du réservoir de Montgaren=>déplacer vers Beauvoir	Eau potable					
LA CHAPELLE DU BARD	2	OPTISYST	Suppression réservoirs de Beauvoir (56 m³) / Suppression du réservoir du Buisson (116 m³) sans démolition + mise en place de 3 réducteurs de pressions	Eau potable	66 500,00 €				
LA CHAPELLE DU BARD	2	OPTISYST	Sécurisation Bois Raby - La Chapelle (mise en place d'une chambre de vanne avec bypass et interconnexion sous voirie)	Eau potable	24 000,00 €				
LA COMBE DE LANCEY	1	REGL1	Station de traitement UV réservoir du Chêne et du petit Château, yc compris raccordement électrique	Eau potable					
LA COMBE DE LANCEY	2	PAT	Suite conduite d'eau au Vernay (se rapprocher adjoint mairie)	Eau potable					A ESTIMER
LA COMBE DE LANCEY	1	REGL1	Réservoir Le Boussant: mise en place d'une unité de traitement par ultraviolet en sortie du réservoir de Boussant + raccordement au réseau élec ou pose d'une micro turbine sur la conduite d'adduction vers réservoir de Saint Jean Le Vieux	Eau potable					
LA COMBE DE LANCEY	2	PAT	Reprise adduction fontaine froide et création chambre de rassemblement avec l'adduction du Chêne	Eau potable					
LA COMBE DE LANCEY	2	PATCOORD	Route du Mont: rénovation conduite AMC avant réfection chaussée de la commune	Eau potable	100 000,00 €				
LA COMBE DE LANCEY	2	PAT	Route des Balcons (Croix Revola+partie jusqu'à Montacol): rénovation conduite AEP (AMC) suite fuites	Eau potable				140 000,00 €	
LA COMBE DE LANCEY	2	REGL2	Réduction des eaux claires parasites +nouvelle STEP 500 EH ou raccordement SIEC	Eaux usées	10 000,00 €			200 000,00 €	390 000,00 €
LA FLACHERE	3	Extens	Création d'un réseau de collecte chemin du Tram : 780 ml en PPØ200	Eaux usées					262 808,00 €
LA FLACHERE	3	Extens	Création d'un réseau de collecte chemin Uz : 60 ml en PPØ200	Eaux usées					20 936,00 €
LA FLACHERE	1	REGL1	Création d'un réseau de collecte sur 455 ml au hameau le Boissieu et création d'une station de refoulement	Eaux usées	5 000,00 €	240 000,00 €			
LA FLACHERE	2	REGL2	Mise en séparatif du réseau, rue de l'Eglise : 100 ml en PPØ200	Eaux usées	37 000,00 €				
LA FLACHERE	2	REGL2	Mise en séparatif du réseau, Impasse Poterie : 35 ml en PPØ200	Eaux usées	15 000,00 €				
LA FLACHERE	1	DIAG	Comptage: Mise en place d'un compteur d'adduction sur l'arrivée du refoulement du Petit réservoir dans le réservoir Principal	Eau potable	ligne MPE				

Commune	N°Prio CCLG	Thématique	Opérations	Budget	2023	2024	2025	2026	Après 2027
LA PIERRE	2	PAT	Renforcement du réseau de La Pierre - Secteur de la Butée	Eau potable		219 960,00 €			
LA PIERRE	2	Optisyst	Suppression du Réservoir de Touillon et de son captage	Eau potable			287 820,00 €		
LA PIERRE	2	REGL2	Mise en séparatif du réseau du hameau de la Perrière sur 410 ml (che de la Perrière, che du Lavoir) + suppression du DO rte de Savoie/che du Lavoir)	Eaux usées				190 000,00 €	
LA PIERRE	2	PAT	Renouvellement du poste de relevage Petit Glairon (che du Nan/che du Petit Gloiran)	Eaux usées					
LA TERRASSE	1	REGL1	Secteur du carre: suppression rejet direct (suite ch petit lumbin)	Eaux usées	132 000,00 €				
LAVAL	1	PATCOORD	Extension de la STEP dans cadre OAP Martelière	Eaux usées	70 000,00 €	100 000,00 €			
LAVAL	1	PATCOORD	Réduction des ECP: ITV, test à la fumée	Eaux usées					
LAVAL	1	REGL1	Installation traitement UV+microturbine + réhabilitation chambre à vanne réservoir Prabert	Eau potable	Microturbine				
LAVAL	2	PAT	Hameau Bonnat: cf SDAEPcommu L12-L13 PLA2	Eau potable					
LAVAL	1	REGL1	Mise en place d'un dispositif de traitement par ultraviolet sur le réservoir du Mollard et raccordement au réseau élec (si pas déjà fait par la commune)	Eau potable	34 500,00 €				
LAVAL	1	OptiSyst	Suppression du réservoir de Boutière (50 m³) sans démolition + mise en place d'un réducteur de pression sur le secteur Boutière	Eau potable	Ligne MPE				
LE CHAMP-PRE-FROGES	2	Optisyst	Suppression des captages de Bonnets Rouge et du réservoir Feylet	Eau potable			25 740,00 €		
LE CHAMP-PRE-FROGES	2	PAT	Renforcement du réseau secteur Bas Champ sur Champ-Pré-Froges (conduite en amiante)	Eau potable	205 000,00 €				
LE CHAMP-PRE-FROGES	2	Optisyst	Maillage de réseau sur Champ-Pré-Froges	Eau potable			40 950,00 €		
LE CHAMP-PRE-FROGES	1	REGL1	Installation d'un UV à Cérantola	Eau potable		17 550,00 €			
LE CHAMP-PRE-FROGES	2	REGL2	Route de Prapoutel: mise en séparatif	Eaux usées	75 000,00 €				
LE CHAMP-PRE-FROGES	1	PATCOORD	Route de Prapoutel: Rénovation conduite AMC en commun mise en séparatif	Eau potable	100 000,00 €				
LE CHAMP-PRE-FROGES	1	OptiSyst	Suppression des captages de Bonnets Rouge et du réservoir Feylet + maillage des réseaux (60ml en DN100) ou by-pass à la chambre de vanne du Feylet	Eau potable		26 000,00 €			
LE CHAMP-PRE-FROGES	1	REGL1	Mise en place d'un traitement UV au réservoir de Cérantola	Eau potable		18 000,00 €			
LE CHAMP-PRE-FROGES	1	OptiPart	Renforcement de réseau Che du Bruyant - Renforcement du collecteur SIEC DN400 et un renforcement de l'antenne de collecte DN400 avant raccordement au collecteur de transfert (700ml au total)	Eaux usées	355 000,00 €				
LE CHAMP-PRE-FROGES	1	OptiPart	Mise en séparatif secteur de Bas-Champ - Création d'un réseau EU strict DN200 1000ml rte de Prapoutel, rue de la République, che des Ecoliers et raccordement au DO rue des Champs Elysées	Eaux usées		287 000,00 €	200 000,00 €		
LE CHEYLAS	2	PAT	Réhabilitation du réservoir de l'Abbaye : nettoyage et traitement contre les mousses de la chambre de vannes, reprise de l'étanchéité du toit de la chambre de vannes et nettoyage des murs extérieurs avec pose d'un enduit	Eau potable				11 000,00 €	
LE CHEYLAS	2	OptiSyst	Mise en place de 2 regards de comptage avec l'installation de débitmètres dans le cadre de l'abandon du réservoir de Monjomad présentant une problématique importante d'étanchéité. Alimentation en direct du moyen service par le réservoir du Villard	Eau potable	ligne MPE				
LE CHEYLAS	3	REGL2	Renforcement de la conduite existante en DN200 en amont du DO du Vernay qui présente des mises en charge lors d'une pluie mensuelle : 590 ml en FØ300 sous TN	Eaux usées					190 000,00 €
LE CHEYLAS	2	REGL2	Mise en séparatif des réseaux Chemin des Corvées et étude d'opportunité de suppression du déversoir d'orage du Villard.	Eaux usées				127 000,00 €	
LE MOUTARET	2	OptiSyst	Suppression réservoir de Freydon (50 m³) sans démolition + mise en place d'un réducteur de pression	Eau potable	51 000,00 €				
LE TOUVET	2	PAT	Renouvellement du réseau lotissement du Clos Gagnoux : 166 ml en FØ60	Eau potable					46 480,00 €
LE TOUVET	1	REGL1	Etude globale et mise à niveau/suppression DO (3)	Eaux usées					
LE TOUVET	1	PATCOORD	Rue de Gagnoux,rénovation réseau lotissement clos Gagnoux	Eau potable					
LE TOUVET	1	REGL1	Grande rue secteur sud (7): suppression DO7	Eaux usées	120 000,00 €				
LE TOUVET	1	REGL1	Rue des failles et amont du ch de la Bayette (2): mise en séparatif du collecteur unitaire (identifié EP à l'origine)	Eaux usées	RAR				
LE TOUVET	2	PAT	Renouvellement film serre- Boues STEP	Eaux usées					
LE TOUVET	1	REGL1	Rue du fourneau/rue de la Choquette (8): raccordement réseau unitaire vers séparatif ch de la choquette	Eaux usées	105 000,00 €				
LE TOUVET	1	REGL1	Grande rue (carrefour avec Fernand Gras au carrefour avec rue de laPerrière: mise en séparatif (coord travaux voirie)	Eaux usées		100 000,00 €			
LE TOUVET	1	PATCOORD	Grande rue (carrefour avec Fernand Gras au carrefour avec rue de laPerrière: Rénovation AEP (coord travaux voirie)	Eau potable		60 000,00 €			

Commune	N°Prio CCLG	Thématique	Opérations	Budget	2023	2024	2025	2026	Après 2027
LE TOUVET	1	REGL1	Grande rue (carrefour avec rue de laPerrière à rue du château: mise en séparatif (coord travaux voirie) (13)	Eaux usées				100 000,00 €	150 000,00 €
LE TOUVET	1	PATCOORD	Grande rue (carrefour avec rue de laPerrière à rue du château: rénovation réseau AEP(coord travaux voirie) (13)	Eau potable				80 000,00 €	95 000,00 €
LE TOUVET	2	REGL2	Rue de la Perrière, Gouverneur, Moulin: mise en séparatif (13)	Eaux usées		5 000,00 €	100 000,00 €	241 500,00 €	
LE TOUVET	1	PATCOORD	Rue de la Perrière, Gouverneur, Moulin: rénovation /renforcement réseau AEP	Eau potable			201 600,00 €		
LE TOUVET	2	REGL2	Rue de l'ancien tram (rue de la Charrière jusqu'à la route des sources) (17):mise en séparatif	Eaux usées	22 700,00 €				
LE TOUVET	2	PAT	Renouvellement et renforcement du réseau existant Ø50 rue de la Berche :	Eau potable		68 000,00 €			
LE TOUVET	2	PAT	Renouvellement et renforcement du réseau existant en AØ80 rue de Carcet : 400 ml en FØ100	Eau potable			130 000,00 €		
LE TOUVET	2	PAT	Rue de Saint Hilaire: renouvellement et renforcement du réseau AEP	Eau potable	44 800,00 €				
LE TOUVET	2	PAT	RD 12 de Saint Bernard du Touvet à Theys: renouvellement réseau ACØ100 en FØ100	Eau potable	41 600,00 €				
LE TOUVET	2	OptiSyst	Source du Moulin: réalimentation Quinsonnas par les Roumes (surpresseur ...)	Eau potable	5 000,00 €	Estim			
LE VERSOUD	1	PATCOORD	Route de Chambéry (RD523): rénovation conduite AEP en coordination travaux voirie	Eau potable					
LE VERSOUD	2	PAT	Renforcement du réseau Rue Frison Roche en DN300 sur 450ml - débordement important sur ce collecteur actuellement	Eaux usées				5 000,00 €	311 000,00 €
LES ADRETS	1	REGL1	Installation d'un UV à Fournache	Eau potable	Pas nécessaire				
LES ADRETS	1	REGL1	Suppression de la surverse du réservoir de la Fournache	Eau potable	35 100,00 €				
LES ADRETS	2	PAT	Distribution du réservoir de Prabert au hameau Les Comptes	Eau potable		257 985,00 €			
LES ADRETS	1	REGL1	Phase administrative captages Pipay et Cortillets (à l'instruction à l'ARS depuis 2014)	Eau potable					
LES ADRETS	2	PAT	Blettières-Rénovation conduite AMC AEP Dn80	Eau potable					
LES ADRETS	2	PAT	Suite Blettières, Pitas, Pétrouse: rénovation amiante ciment en très mauvais état	Eau potable					
LES ADRETS	3	Extens	Suite Villard Bernard: extension EU	Eaux usées					
LUMBIN	1	REGL1	Ch du petit Lumbin:suite des travaux d'assainissement (partie privative)=>suppression rejet direct	Eaux usées					
LUMBIN	1	PATCOORD	Ch du petit Lumbin suite (renovation conduite AEP)	Eau potable					
MONTBONNOT SAINT MARTIN	2	PAT	Renouvellement patrimoniale réseau AEP	Eau potable		100 000,00 €			
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES	1	REGL1	Scénario 1 : Acheminer les effluents des STEP de St Michel et du Prayer de St Bernard du Touvet et ceux de la STEP des Massards de St Hilaire du Touvet vers la STEP de Pré Lacour située à St Hilaire du Touvet : - Liaison STEP Saint Michel / réseau Le Prayer à créer : 2250 ml sous RD - PR Saint Michel / Le Prayer à créer : 183 EH - PR Les Pelloux à modifier - Liaison entre STEP Le Prayer et réseau amont STEP Massards à créer : 1590 ml sous RD - PR Le Prayer - Les Massards à créer : 716 EH - Liaison entre STEP Les Massards et réseau amont de Pré Lacour à créer : 1390 ml sous RD et 700 ml sous chemin - PR Les Massards - Pré Lacour à créer : 1216 EH - Extension de la STEP de Pré Lacour avec un nouvel étage de disques biologiques et création d'un bassin tampon de stockage de 500 m³	Eaux usées		50 000,00 €	747 000,00 €	700 000,00 €	800 000,00 €
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES	2	OptiSyst	Maillage entre le réseau du secteur des Châtains à St Hilaire du Touvet et le réseau du Prayer à St Bernard du Touvet, afin d'alimenter les UDI du Prayer et du Guillot par le réseau de distribution de St Hilaire du Touvet avec la ressource du captage de Poirier : 930 ml en FØ150 sous voirie départementale Ce maillage permettrait l'abandon : - des captages du Prayer et de la Dhuy - des réservoirs du Prayer et de Guillot	Eau potable	25 500,00 €	300 000,00 €			
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES	2	PAT	Renouvellement de la conduite de rejet de la STEP de Pré Lacour du brise-charge jusqu'à l'Isère : - Canalisation à l'aval immédiat du brise charge dans une pente importante : 200 ml - Canalisation en zone urbaine dans la traversée de Montfort : 500 ml - Canalisation en terre agricole à l'aval de Montfort : 1500 ml - 7 regards - Passage sous l'autoroute : 75 ml de canalisations et ouvrages entrée-sortie	Eaux usées				200 000,00 €	350 000,00 €
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES-Saint Pancrasse	1	REGL1	SAINT-PANCRASSE-STEP Réhabilitation	Eaux usées		50 000,00 €	280 000,00 €		

Commune	N°Prio CCLG	Thématique	Opérations	Budget	2023	2024	2025	2026	Après 2027
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES-Saint Pancrasse	2	PAT	SAINT PANCRASSE- Renouveau des conduites d'adduction entre le captage et le réservoir des Meunières, et entre la station de reprise de la Combe du Four et le réservoir des Meunières : - 250 ml en FØ60 (80 ml entre la station de reprise et le regard de jonction et 170 ml entre le captage des Meunières et le regard de jonction) sous TN - 245 ml en FØ80 entre le regard de jonction et le réservoir des Meunières sous TN	Eau potable		89 100,00 €			89 100,00 €
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES-Saint Pancrasse	2	OptiSyst	SAINT PANCRASSE: suppression réservoir des Meunières -Maillage AEP route du col du coq	Eau potable					
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES-Saint Pancrasse	1	REGLI	Mise en place d'unités de traitement de l'eau sur chacune des unités de distribution de Baure et des Meunières	Eau potable		30 000,00 €			
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES-Saint Pancrasse	1	DIAG	Installation d'un compteur sur la conduite de distribution du réservoir du Baure	Eau potable			3 000,00 €		
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES-Saint Pancrasse	2	PAT	Renouveau des conduites d'adduction entre le captage et le réservoir des Meunières, et entre la station de reprise de la Combe du Four et le réservoir des Meunières : - 250 ml en FØ60 (80 ml entre la station de reprise et le regard de jonction et 170 ml entre le captage des Meunières et le regard de jonction) sous TN - 245 ml en FØ80 entre le regard de jonction et le réservoir des Meunières sous TN	Eau potable		89 100,00 €			
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES-Saint Pancrasse	2	OptiSyst	Maillage de sécurisation entre les réseaux du Baure et des Meunières au niveau du lieu-dit Le Mollard et Grand Journal : 170 ml en FØ100 sous voirie communale, 1 vanne de sectionnement, 1 robinet flotteur et 1 purge	Eau potable		47 600,00 €			
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES-Saint Pancrasse	2	OptiSyst	Maillage de sécurisation entre les réseaux des Meunières et du Bourg : 625 ml en FØ100 avec passage en encoirbellement du ruisseau de la Gorgette	Eau potable			267 500,00 €		
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES- St Hilaire du Touvet	1	DIAG	Réduction ECP	Eaux usées	10 000,00 €				
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES- St Hilaire du Touvet	1	REGLI	SAINT HILAIRE DU TOUVET-Relevage de massard (creation réseau + pR + deconstruction step)	Eaux usées					
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES- St Hilaire du Touvet	1	OptiSyst	SAINT HILAIRE DU TOUVET-suppression PR sous terrasse	Eaux usées	75 000,00 €				
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES- St Hilaire du Touvet	1	DIAG	Mise en place de compteurs de sectorisation avec télégestion : 2 unités	Eau potable					
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES- St Hilaire du Touvet	2	PAT	Renouveau de réseaux chemin du Vieux Frêne dans le secteur des Combes : 112 ml en FØ100 sous voirie, 2 chambres AEP, 2 vannes de sectionnement, 1 vidange, 8 robinets-vannes et bouches à clé	Eau potable		39 200,00 €			
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES- St Hilaire du Touvet	2	PAT	Renouveau de réseaux chemin de l'Abreuvoir dans le secteur des Margains : 245 ml en FØ100, 5 vannes de sectionnement, 17 robinets-vannes et bouches à clé	Eau potable	76 800,00 €				
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES- St Hilaire du Touvet	2	PAT	Renouveau et renforcement de réseaux chemin du Haut-Granet dans le secteur des Gandains : 224 ml en FØ100 sous TN, 7 vannes de sectionnement, 1 réducteur de pression, 1 robinet-vanne et bouche à clé	Eau potable		47 350,00 €			
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES- St Hilaire du Touvet	2	PAT	Renouveau et renforcement de réseaux chemin de Chourère dans le secteur des Gandains : 107 ml en FØ100, 1 chambre avec une vidange, 4 robinets-vannes et bouches à clé	Eau potable		28 950,00 €			
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES- St Hilaire du Touvet	2	PAT	Renouveau et renforcement de réseaux secteur Pré Lacour, vers l'Ecole : 100 ml en FØ100, 2 vannes de sectionnement en chambres à créer, 4 robinets-vannes et bouche à clé	Eau potable			29 050,00 €		
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES- St Hilaire du Touvet	2	PAT	Renouveau et renforcement du réseau alimentant la station d'épuration de Pré Lacour : 152 ml en FØ100 sous TN, 1 vanne de sectionnement dans regard existant, 1 robinet-vanne et bouche à clé	Eau potable					29 200,00 €
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES- St Hilaire du Touvet	2	PAT	Renouveau et renforcement de réseaux chemin des Dioux dans le secteur des Vials : 100 ml en FØ100, 1 vanne de sectionnement en chambre à créer, 2 robinets-vannes et bouches à clé	Eau potable			27 300,00 €		
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES- St Hilaire du Touvet	2	PAT	Renouveau et renforcement de réseaux Route des 3 villages dans le secteur des Eyrauds : 53 ml en FØ100, 1 vanne de sectionnement dans chambre existante, 6 robinets-vannes et bouches à clé	Eau potable			15 750,00 €		
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES- St Hilaire du Touvet	2	PAT	Renouveau de réseaux chemin des Massards dans le secteur des Massards : 75 ml en FØ100, 1 vanne de sectionnement dans chambre à créer, 6 robinets-vannes et bouches à clé, bride et plaque pleine sur la conduite de secours provenant du réservoir des Sangliers	Eau potable					

Commune	N°Prio CCLG	Thématique	Opérations	Budget	2023	2024	2025	2026	Après 2027
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES- St Hilaire du Touvet	2	OptiSyst	Création d'un réseau d'adduction entre le réservoir des Sangliers et le réservoir de Petit Bassin : 2200 ml en FØ100 sous TN, 2 vannes de sectionnement dans une chambre, 5 vannes de vidange en chambre, 5 ventouses en chambre et 1 réducteur de pression	Eau potable	430 350,00 €				
PONTCHARRA	1	REGL1	mise en place UV Pied des planches	Eau potable	15 000,00 €				50 000,00 €
PONTCHARRA	2	OptiSyst	Création d'un nouveau forage (au forage du Pieds de Planches), création d'un nouveau local et mise à jour de la DUP	Eau potable					435 500,00 €
PONTCHARRA	2	OptiSyst	Suppression réservoir de Perrière (120 m³) + création d'un bypass pour alimenter le secteur Perrière par Challeys directement	Eau potable					
PONTCHARRA	2	OptiSyst	Sécurisation Pontcharra - La Buisnière (Alimentation de la Buisnière, du Touvet, de Saint-Vincent-de-mercuzé et de Sainte-Marie-D'Alloix par le forage du Pied des Planches par une conduite d'adduction spécifique)	Eau potable					3 080 500,00 €
PONTCHARRA	2	OptiSyst	Suppression réservoir Malbourget et ajout d'une canalisation depuis Montaucher	Eau potable					104 500,00 €
PONTCHARRA	2	OptiSyst	Adduction Beauregard- Création d'une conduite d'adduction indépendante du réseau de distribution	Eau potable					303 000,00 €
PONTCHARRA	2	OptiSyst	Sécurisation Pontcharra - Barraux par le maillage de la Gâche avec le réseau de Pontcharra (725 ml en DN150 sous RD et passage en encorbellement sur le pont de la D523A)	Eau potable					335 500,00 €
SAINT MAXIMIN	2	OptiSyst	Sécurisation St Maximin le Vieux par Pontcharra (Raccordement du réseau de la Combe avec le réseau de Perrière en amont - 730 ml en DN100 sous voirie communale)	Eau potable				276 000,00 €	
PONTCHARRA	2	PAT	Reprise de la canalisation d'adduction du réservoir de Perrière (pb de concordance avec la carto, si adduction conduite déjà reprise (rue nivole)+ suppression réservoir prévu	Eau potable					158 598,00 €
PONTCHARRA	1	REGL1	Suppression rejets milieu naturel: pose réseau EU strict rue de la Dragueline	Eaux usées	Eco	Eco			
PONTCHARRA	1	REGL1	Suppression rejets milieu naturel: Extension du réseau EU dans la caserne Bayard	Eaux usées	120 000,00 €				
PONTCHARRA	1	REGL1	Pose réseau EU strict sur l'Est de la rue de la Gare	Eaux usées		130 000,00 €			
PONTCHARRA	1	REGL1	Rue du Bac (derrière super U)- pose PR pour raccordement réseau SABRE (rejet direct EU dans Isère)	Eaux usées	Eco				
PONTCHARRA	1	REGL1	Malbourget: PR+ mise en séparatif réseau unitaire (suppression rejet direct)	Eaux usées	75 000,00 €				
PONTCHARRA	1	REGL1	Suppression du déversoir d'orage de la rue des Sept Laux + reprise du branchement du Lycée Pierre-du-Terrail en refoulement avec pose d'une ventouse si nécessaire	Eaux usées					
PONTCHARRA	2	REGL2	Mise en séparatif de la rue de Bellevue, l'impasse de l'Oisans et raccordement av. de la Gare + supp du DO au 115 rue de Bellevue	Eaux usées					178 000,00 €
PONTCHARRA	1	REGL1	Le bourg: DO entre av de la Gare et Laurent Gayet+ travaux de mise en séparatif avenue de la gare	Eaux usées		Estim	Estim		
PONTCHARRA	1	REGL1	Avenue de Savoie: mise en séparatif	Eaux usées		Estim	Estim		
PONTCHARRA	1	DIAG	Mise en place d'appareils de mesures des volumes déversés sur les point A1 (PR Centre de Secours - PR Pré Torchon - PR Saint Clair) + étude globale	Eaux usées	72 000,00 €				
PONTCHARRA	1	DIAG	Mise en place de débitmètres sur les 4 arrivées des communes de la CCCS (CC de Cœur de Savoie)	Eaux usées					
PONTCHARRA	2	OptiSyst	Avenue Jean Pellerin/rue Vaucanson: maillage AEP	Eau potable		85 000,00 €			
PONTCHARRA	2	PAT	Reprise de la chambre de vanne du réservoir de Villard Noir	Eau potable			60 000,00 €		
REVEL	3	Extens	LE SOUBON- Extension du réseau d'eaux usées	Eaux usées					610 000,00 €
REVEL	1	PATCOORD	LE SOUBON- Rénovation AEP en commun travaux EU	Eau potable					610 000,00 €
REVEL	1	REGL1	Mise en place d'une unité de traitement au ultraviolet en sortie du réservoir des Roussets	Eau potable					
REVEL	2	OptiSyst	Chemin de l'enclose (Hameau des Combes)- Château de Revel: restructuration et rénovation réseau AEP	Eau potable	180 000,00 €				
REVEL	3	Extens	Les Roussets- Extension EU	Eaux usées					380 000,00 €
REVEL	1	PATCOORD	Les Roussets- Rénovation AEP en commun travaux EU	Eau potable					270 000,00 €
REVEL	1	PATCOORD	OAP Bourg nord et sud, Le Sauzet=>augmentation capacité réservoir des Faures	Eau potable					
REVEL	1	PATCOORD	Montée de Pré Cornet: Extension réseau AEP pour reprise maillage dans OAP Le Sauzet et Route du Sauzet: rénovation conduite AMC DN 100 (suite fuite)	Eau potable	166 000,00 €				
REVEL	2	PAT	Route des Faures: rénovation conduite AMC	Eau potable		153 000,00 €			
SAINT JEAN LE VIEUX	3	Extens	Augmentation de la capacité de traitement de la STEP	Eaux usées				5 000,00 €	600 000,00 €

Commune	N°Prio CCLG	Thématique	Opérations	Budget	2023	2024	2025	2026	Après 2027
SAINT JEAN LE VIEUX	2	PAT	Renouvellement patrimoniale réseau AEP	Eau potable				50 000,00 €	
SAINT ISMIER	2	OptiSyst	Renouvellement du réservoir de Manival (500 m³) à une altimétrie supp (502m) + cana d'adduction (360ml DN150) + cana de distri (360ml DN150) + augmentation du stab de pression sur l'adduction de 30m	Eau potable		50 000,00 €	300 000,00 €	666 000,00 €	
SAINT ISMIER	2	PATCOORD	Ch de Corbonne: maillage et renforcement AEP suite urba (2025)	Eau potable		115 000,00 €			
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	PAT	Mise en place d'un turbidimètre - source Grand Gouillat	Eau potable			30 420,00 €		
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	Optisyst	Secours du secteur centre - Grivolée Haut	Eau potable					339 300,00 €
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	Optisyst	Secours du secteur sud - La Relatière	Eau potable	142 190,00 €	100 000,00 €			242 190,00 €
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	Optisyst	Suppression du réservoir du Rossin	Eau potable		176 085,00 €			
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	Optisyst	Maillage des réseaux des Bonnets et de Penet	Eau potable				152 100,00 €	
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	Optisyst	Optimisation du réseau Route d'Uriage et Chemin des Bonnets	Eau potable					
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	PAT	Réseau Chemin du Meffrey	Eau potable					69 030,00 €
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	PAT	Chemin des Rapeaux	Eau potable					70 200,00 €
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	Optisyst	Sécurisation par raccordement du réservoir d'Uriage à la Metro	Eau potable					666 900,00 €
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	PAT	Réservoir de Villeneuve- Reprise piste d'accès (en attente accord participation commune)	Eau potable					
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	OptiSyst	Sécurisation réservoir Grivolée Bas par Fontfroide basse	Eau potable				331 000,00 €	
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	OptiSyst	Sécurisation réservoir de la Relatière par le réseau Grivolée Haut	Eau potable			240 000,00 €		
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	REGL2	Pose sur l'adduction du réservoir de Croix Pinet venant des captages de Grand Gouillat d'une vanne motorisée asservie à un turbidimètre afin de by-passer l'adduction à la vidange en cas de pic de turbidité	Eau potable	31 000,00 €				
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	DIAG	Suivi turbidité sources Grand Gouillat	Eau potable	30 000,00 €				
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	OptiSyst	Secours des Bonnets par le réseau de Penet	Eau potable					145 000,00 €
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	PAT	Chemin du Meffrey- Rénovation conduite AEP	Eau potable		62 000,00 €			
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	PAT	Chemin des Rapeaux-renouvellement réseau AEP	Eau potable			70 000,00 €		
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	PAT	Le Rossin- réseau AEP (commun EU)	Eau potable					338 071,30 €
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	PATCOORD	Le Rossin- réseau d'assainissement (commun AEP)	Eaux usées					500 000,00 €
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	REGL1	Suppression STEP du Sonnant - demande Préfet	Eaux usées	1 500 000,00 €	1 800 000,00 €	600 000,00 €		
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	PAT	Complément d'équipement sur la STEP du Mas des Mas - Mise en place d'un dégrilleur automatique et compacteur + prévoir le curage à court terme	Eaux usées					
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	REGL1	Suivant la solution retenue pour l'UDEP du Sonnant et les travaux réalisé sur les réseaux de Saint Martin d'Uriage, un bassin de stockage restitution sera peut-être nécessaire	Eaux usées					
SAINT MARTIN D'URIAGE	2	PAT	Renouvellement de la STEP du Mas des Mas - Filière à disque biologique et clarification par lits plantés de roseaux	Eaux usées					673 000,00 €
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	OptiPart	Réhabilitation des collecteurs - Allée des petites maisons - Gainage DN200 sur 100ml pour éviter les eaux claires parasites permanentes	Eaux usées	37 000,00 €				
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	OptiPart	Réhabilitation des collecteurs - Route d'Uriage - Pose d'une manchette DN200 pour éviter les eaux claires parasites permanentes	Eaux usées	2 000,00 €				
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	OptiPart	Réhabilitation des collecteurs - Chemin du Moulin - renouvellement (75 ml en DN200) du croisement avec la rte de Chamrousse et le croisement avec le che de Pré Roudon	Eaux usées		27 000,00 €			
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	OptiPart	Réhabilitation des collecteurs - Route des Balcons de Saint Martin - Renouvellement de 80 ml en DN150 sur la Rte de Chamrousse et la Rte des Balcons + gainage (50 ml)	Eaux usées	40 000,00 €				
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	OptiPart	Réhabilitation des collecteurs - Route de Pierval - Renouvellement de 120 ml en DN200	Eaux usées		43 000,00 €			
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	OptiPart	Réhabilitation des collecteurs - Route de Pierval - Renouvellement de 270 ml en DN150	Eaux usées		79 000,00 €			
SAINT MARTIN D'URIAGE	1		Réhabilitation des collecteurs - Route du Bouloud Haut - Nettoyage	Eaux usées					
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	OptiPart	Réhabilitation des collecteurs - Route du Bouloud Haut / Vernon - Gainage DN200 sur 60 ml + renouvellement en Dn200 sur 140 ml	Eaux usées		71 000,00 €			
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	OptiPart	Réhabilitation des collecteurs - Route de Vernon - Gainage DN200 sur 150 ml	Eaux usées	52 000,00 €				

Commune	N°Prio CCLG	Thématique	Opérations	Budget	2023	2024	2025	2026	Après 2027
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	OptiPart	Réhabilitation des collecteurs - Route du Meffrey - Gainage DN200 sur 250 ml	Eaux usées			88 000,00 €		
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	OptiPart	Réhabilitation des collecteurs - Chemin de la Riquette - Gainage DN200 sur 75 ml + recherche d'infiltration sur br.	Eaux usées			25 000,00 €		
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	OptiPart	Réhabilitation des collecteurs - Bouloud - Gainage DN200 sur 520ml avec reprise de 2x2ml DN200 + renouvellement DN200 sur 90ml + 1 manchette DN200 + recherche d'infiltration sur br.	Eaux usées			209 000,00 €		
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	OptiPart	Réhabilitation des collecteurs - Route de Chamrousse - Gainage DN200 sur 450ml + 1 manchette DN200 (intersection rte des Balcons de St Martin/rte du Belin)	Eaux usées				156 000,00 €	
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	OptiPart	Réhabilitation des collecteurs - Saint Nizier - 8 manchettes DN200	Eaux usées				15 000,00 €	
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	OptiPart	Réhabilitation des collecteurs - La Richardière - Gainage DN250 sur 410 ml et 1 regard à reprendre + gainage DN200 sur 550ml et reprise du réseau sur 1x6ml et 3x2ml + recherche d'infiltration sur les br.	Eaux usées					
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	OptiPart	Réhabilitation des collecteurs - Au Tapas - gainage DN200 sur 110 ml	Eaux usées				37 000,00 €	
SAINT MARTIN D'URIAGE	1	OptiPart	Réhabilitation des collecteurs - Route de Gières - Gainage DN400 sur 100 ml + gainage DN300 sur 2740 ml + renouvellement DN300 sur 60 ml	Eaux usées					950 000,00 €
SAINT MAXIMIN	2	PAT	Secteur Vieux Maximin- Rénovation conduction d'adduction suite pb calcaire (captage -réservoir)	Eau potable					
SAINT MAXIMIN	2	OptiSyst	Suppression réservoir et sécurisation Pontcharra - St Maximin (250 ml en DN110 sous voirie)	Eau potable	75 500,00 €				
SAINT MAXIMIN	2	OptiSyst	Sécurisation du Bourg suite sécheresse	Eau potable	5 000,00 €	350 000,00 €			
SAINT MAXIMIN	1	PAT	Remplacement des pompes du forage de la Serve (2 pompes pour un débit de 35 m³/h avec une HMT de 90 m)=> A la place prévoir remplacement armoire électrique	Eau potable	10 000,00 €				
SAINT MURY MONTEYMOND	1	REGL1	Captages Les charines haut, les charines bas, Pivot, La sagne: Acquisition foncière PPI, mise en place d'un suivi de la qualité des eaux + réalisation d'une étude hydrogéologique et agroenvironnementale pour identifier les pollutions. Il est possible que le captage de la Sagne soit abandonné avec l'abandon du réservoir de Champ Roti	Eau potable					
SAINT MURY MONTEYMOND	1	OptiSyst	Suppression réservoir Champ Roti (50 m³) / suppression réservoir du Bas (150 m³) sans démolition + mise en place d'un supresseur + création d'un local à côté de la chambre de vanne + mis en place de réducteurs de pressions	Eau potable			163 000,00 €		
SAINT MURY MONTEYMOND	2	OptiSyst	Sécurisation du bourg de Saint Mury par le réservoir de la Gorge - 40 ml en DN100 sous voirie	Eau potable					
SAINT NAZAIRE LES EYMES	2	PAT	Extension et renforcement réseau AEP Ch Cerf (suite pb pression PI)	Eau potable					85 000,00 €
SAINT NAZAIRE LES EYMES	1	OptiSyst	Maillage pour sécurisation réseau Ch Croze	Eau potable	96 000,00 €				
SAINT NAZAIRE LES EYMES	1	OptiSyst	Maillage pour alimentation zone Calendrier (suivant PLU)	Eau potable					190 000,00 €
SAINT NAZAIRE LES EYMES	1	OptiSyst	Maillage pour alimentation zone Rivoulets (suivant PLU)	Eau potable					130 000,00 €
SAINT NAZAIRE LES EYMES	3	Extens	Alimentation Zone de Miribelles (suivant PLU)	Eau potable					475 000,00 €
SAINT NAZAIRE LES EYMES	2	Optisyst	Déconnexion des captages de Fontaine Bonnet et Fontaine Rouge	Eau potable					
SAINT VINCENT DE MERCUZE	2	PAT	Réhabilitation de la chambre de vannes du réservoir de Vieille Eglise	Eau potable		8 000,00 €			
SAINT VINCENT DE MERCUZE	1	DIAG	Mise en place de compteurs de sectorisation avec télégestion : 1 unité	Eau potable					
SAINT VINCENT DE MERCUZE	1	REGL1	Quartier "Les Niveoles" et "Lys Martagon"-Rues Aimé Paquet et de la Combe d'Alloix-Mise en séparatif et suppression DO1	Eaux usées	112 500,00 €				
SAINT VINCENT DE MERCUZE	2	REGL2	Rue Montalieu-Mise en séparatif	Eaux usées	20 000,00 €				
SAINT VINCENT DE MERCUZE	2	REGL2	Réhabilitation collecteurs EU (cf SDA)	Eaux usées					
SAINT VINCENT DE MERCUZE	2	PAT	Combe d'Alloix: rénovation conduite	Eau potable				120 000,00 €	
SAINTE AGNES	2	PAT	Clafey AEP	Eau potable		70 000,00 €			
SAINTE AGNES	1	OptiSyst	Maillage (cf SDAEP commune)	Eau potable				162 500,00 €	
SAINTE AGNES	1	REGL1	Mise en place d'une unité de traitement par ultraviolet en sortie du réservoir de la Gorge + raccordement au réseau électrique (400 ml de réseau à poser sous chemin forestier)	Eau potable				71 500,00 €	
SAINTE AGNES	1	REGL1	Réhabilitation des STEP (la Gorge, la Perrière et la Ville) et augmentation de la capacité de traitement de la STEP de la Ville + réduction des surfaces actives raccordées au réseau d'assainissement strict en faisant une campagne de recherche d'eaux claires parasites permanentes dans les réseaux	Eaux usées	5 000,00 €	152 000,00 €	100 000,00 €		

Commune	N°Prio CCLG	Thématique	Opérations	Budget	2023	2024	2025	2026	Après 2027
SAINTE MARIE D'ALLOIX	2	OptiSyst	Abandon du réservoir de Buchet Haut et alimentation du secteur du Buchet par le réservoir du Besset	Eau potable			20 000,00 €		
SAINTE MARIE D'ALLOIX	1	REGL1	STEP (Lagunage)- Scénario 2b : Transfert des effluents de Ste Marie d'Alloix vers la STEP du Touvet - temps sec et temps de pluie tamponné : - Liaison lagune Sainte Marie d'Alloix / réseau amont STEP Le Touvet : 1 610 ml de canalisation de refoulement en FØ80, dont 1100 ml sous voirie communale et 510 ml sous RD - PR Lagune / Réseau amont STEP (600 EH) - Utilisation de la lagune comme bassin de stockage-restitution pour la gestion du temps de pluie : curage et complexe d'étanchéité de la 3ème lagune	Eaux usées	10 000,00 €	310 000,00 €	316 000,00 €		
SAINTE MARIE D'ALLOIX	1	REGL1	Mise en place des périmètres de protection immédiats avec une clôture et un portail et un portail permettant d'empêcher l'accès aux ouvrages de captage (sur la base d'un périmètre de protection de 200 ml par captage) : 5 captages à protéger (Fontaine Froide 1 et 2, Boutières, l'Alloix et Boutat)	Eau potable					
SAINTE MARIE DU MONT	2	OptiSyst	Déplacement du traitement UV situé sur l'adduction au niveau de la station de pompage de St Georges pour le mettre sur la distribution du réservoir de St Georges	Eau potable			10 000,00 €		
SAINTE MARIE DU MONT	2	OptiSyst	Réservoir des Prés- Sécurisation/ Maillage par Fontaines Froides 2	Eau potable	350 000,00 €				
LES ADRETS	2	PAT	Renouvellement et renforcement de réseau à Prapoutel	Eau potable			121 680,00 €		
TENCIN	2	PAT	Renouvellement patrimoniale réseau AEP	Eau potable		50 000,00 €			
TENCIN	2	PAT	By-pass au niveau brise charge rassemblement source Bel air de Theys	Eau potable	20 000,00 €				
THEYS	1	DIAG	Mise en place de compteurs de sectorisation avec télégestion : 13 unités	Eau potable					
THEYS	1	REGL1	Bassin Pontcharrin: pollution EU (rejet direct) Extension réseau+pompe de relevage sur RD	Eaux usées					
THEYS	2	PAT	Réaménagement DO Pont de Chardon suite débordement PR Villard Bozon	Eaux usées	cf exploitation	cf exploitation			
THEYS	2	PAT	Hameau les Ayes: casse fréquente (voir commune pour identifier tronçon)Amiante ciment	Eau potable					
THEYS	2	PAT	Route des Berts: rénovation conduite eau potable (suite hameau des Ayes)	Eau potable					
THEYS	2	PAT	Hameau le Caret: casse fréquente (voir commune pour identifier tronçon)	Eau potable					
THEYS	2	OptiSyst	Abandon réservoir de Malbuisson et traitement au réservoir du Villaret	Eau potable					
THEYS	1	REGL1	Mise en place d'unités de traitement de l'eau au niveau des réservoirs de Genevoise, Etaux, Ayes et Barioz	Eau potable					
THEYS	1	REGL1	Abandon du captage de Source Noire qui alimente l'UDI de Gauthiers en raison du dépassement de la limite de qualité pour le paramètre sulfates. Compte tenu de l'insuffisance à l'étiage des débits des ressources des UDI des Ayes et de Palletière maillées avec l'UDI de Gauthiers, l'abandon du captage de Source Noire nécessiterait la mise en place d'une station de pompage au niveau du maillage avec l'UDI du Villaret dans le secteur de La Roche pour alimenter le réservoir de Gauthiers par le réseau de distribution du Villaret : - Création d'une bache de reprise de 50 m³ - Groupe de pompes de 40 m³/h - Canalisation de refoulement entre la bache de reprise et le réservoir de Gauthiers : 995 ml en FØ80 dont 580 ml sous TN et 415 ml sous voirie communale	Eau potable					329 850,00 €
THEYS	2	PAT	Remplacement des conduites en amiante-ciment sur le réseau du Villaret et de Malbuisson : 310 ml en FØ100 dont 210 ml sous voirie communale et 100 ml sous route départementale	Eau potable	110 000,00 €				
THEYS	2	PAT	Remplacement de réseau existant en ACØ60 à la jonction entre les réseaux du Villaret et des Gauthiers au niveau du secteur de la Roche : 240 ml en FØ100 sous terrain naturel	Eau potable		43 200,00 €			
VILLARD BONNOT	1	REGL1	Boulevard de la libération (11 bis): mise en séparatif d5 habitations (mise en demeure DDT)	Eaux usées	41 000,00 €				
VILLARD BONNOT	1	REGL1	Suite travaux assainissement secteur Blanc Bruno/sud Dorgeval: reprise du lotissement	Eaux usées	50 000,00 €				
VILLARD BONNOT	3	Extens	Rue Auguste Bois (impasse): extension réseau EU pour reprise branchement	Eaux usées					
VILLARD BONNOT	2	REGL2	RUE BARBUSSE ET COMMANDANT EVREUX 700 ML- RENOVIATION AEP	Eau potable				250 000,00 €	
VILLARD BONNOT	2	REGL2	Rue Barbusse et commandant Evreux-Mise en séparatif (commun AEP)	Eaux usées				240 000,00 €	
VILLARD BONNOT	1	PATCOORD	Renforcement conduite AEP -RUE DE LA PEPINIERE ENTRE STALINGRAD ET CHEMIN DES VIGNES (226 ML)	Eau potable		125 000,00 €			

Commune	N°Prio CCLG	Thématique	Opérations	Budget	2023	2024	2025	2026	Après 2027
VILLARD BONNOT	1	PATCOORD	AVENUE ROBERT HUANT 1000 ML-Rénovation conduite AEP (commun EU)	Eau potable	360 000,00 €	40 000,00 €			
VILLARD BONNOT	1	PATCOORD	AVENUE ROBERT HUANT 1000 ML-Mise en séparatif (commun AEP)	Eaux usées	470 000,00 €	160 000,00 €			
VILLARD BONNOT	1	REGL1	Raccordement de l'Antenne Robert Huant par la mise en place d'un PR Lot les Monarey et d'un réseau EU rue Robert Huant	Eaux usées				80 000,00 €	
VILLARD BONNOT	2	REGL2	Rue de la Contamine : mise en séparatif d'une partie de la rue	Eaux usées	70 000,00 €				
VILLARD BONNOT	2	PAT	RUE DE LA CONTAMINE Rénovation conduite AEP	Eau potable	50 000,00 €				
VILLARD BONNOT	1	REGL1	Création d'un rejet EU Rue Mozart/av des papeteries DN200 et/ou suppression rejet direct	Eaux usées	100 000,00 €	57 000,00 €			
VILLARD BONNOT	1	REGL1	Création d'un réseau rue ambroise Croizat Création d'un réseau EU DN200 en domaine privé et raccordement au réseau du SIEC et boulevard Jules Ferry	Eaux usées					
VILLARD BONNOT	2	REGL2	AVENUE GENERAL DE MIRIBEL (700ML) du college au ruisseau de Vors)Rénovation conduite AEP et branchement plomb -en commun avec EU	Eau potable					250 000,00 €
VILLARD BONNOT	2	REGL2	AVENUE GENERAL DE MIRIBEL (700ML) du college au ruisseau de Vors) Mise en séparatif (commun AEP)	Eaux usées					200 000,00 €
VILLARD BONNOT	2	REGL2	AVENUE GENERAL DE MIRIBEL (1000ML) du college à la gendarmerie) Mise en séparatif	Eaux usées					400 000,00 €
VILLARD BONNOT	2	PATCOORD	AVENUE GENERAL DE MIRIBEL (1000ML) du college à la gendarmerie)-Rénovation conduite AEP+branchement pb (commun EU)	Eau potable					230 000,00 €
VILLARD BONNOT	2	PAT	RUE VICTOR FAVIER- Rénovation conduite AEP	Eau potable		165 400,00 €			
VILLARD BONNOT	1	PATCOORD	RUE GAMBETTA Rénovation conduite AEP	Eau potable					
VILLARD BONNOT	1	PATCOORD	RUE GAMBETTA Mise en séparatif	Eaux usées					
VILLARD BONNOT	1	PATCOORD	BD DE LA LIBERATION ENTRE AV R HUANT D GRANET Rénovation conduite AEP (commun EU)	Eau potable					
VILLARD BONNOT	2	REGL2	BD DE LA LIBERATION ENTRE AV R HUANT D GRANET Mise en séparatif (commun travaux AEP)	Eaux usées					
VILLARD BONNOT	2	PATCOORD	RUE DE LA HOUILLE BLANCHE Mise en séparatif travaux commun GEG	Eaux usées	80 000,00 €				
VILLARD BONNOT	1	PATCOORD	RUE DE LA HOUILLE BLANCHE AEP /INCENDIE (300 ML)	Eau potable	70 000,00 €				
VILLARD BONNOT	1	REGL1	Création d'un réseau EU strict Quai des Négociants DN200 sur 288 ml avec reprise des branchements et connexion au réseau existant du SIEC	Eaux usées				121 000,00 €	
VILLARD BONNOT	1	PATCOORD	Place de l'Eglise/Pasteur/Adieux: travaux EU en coordination opération aménagement commune	Eaux usées	40 000,00 €				
VILLARD BONNOT	1	PATCOORD	Place de l'Eglise/Pasteur/Adieux: travaux AEP en coordination opération aménagement commune	Eau potable	115 000,00 €				
VILLARD BONNOT	2	PAT	Reprise branchement+vannes de sectionnement en coordination avec enrobé commune	Eau potable	60 000,00 €				
VILLARD BONNOT	2	PATCOORD	Rue Auguste Bois tranche - AV Espagne -Rénovation AEP/INCENDIE (commun EU)	Eau potable				154 000,00 €	
VILLARD BONNOT	2	REGL2	Rue Auguste Bois tranche - AV Espagne -Mise en séparatif (commun AEP)	Eaux usées				176 000,00 €	
VILLARD BONNOT	2	PAT	Renouvellement Rue Victor Hugo	Eau potable			175 500,00 €		
VILLARD BONNOT	2	Optisyst	Sécurisation de l'alimentation de la ZAC Grande Isle	Eau potable					93 600,00 €
TOTAL HT					15 752 390,00 €	15 306 185,00 €	14 554 980,00 €	14 005 550,00 €	65 043 263,30 €

ANNEXE 2

SYNTHESE PAR COMMUNE DES TRAVAUX D'EAU POTABLE ET D'ASSAINISSEMENT 2023-2026

COMMUNES	2023		2024		2025		2026		Après 2027		TOTAL HT
	Eaux usées	Eau potable	Eaux usées	Eau potable							
ALLEVARD	753 000,00 €	244 000,00 €	300 000,00 €	70 000,00 €	560 000,00 €	312 000,00 €	1 173 000,00 €	519 350,00 €	4 248 500,00 €	2 123 000,00 €	10 302 850,00 €
BARRAUX	255 500,00 €	145 000,00 €	300 000,00 €		340 500,00 €		100 000,00 €				1 141 000,00 €
BERNIN										1 579 500,00 €	1 579 500,00 €
BIVIERS		2 000,00 €		40 000,00 €							42 000,00 €
CHAMROUSSE	638 000,00 €	220 000,00 €	644 000,00 €	219 650,00 €	0,00 €						1 721 650,00 €
CHAPAREILLAN	445 000,00 €	245 000,00 €	376 000,00 €	120 000,00 €	250 000,00 €		270 000,00 €				1 706 000,00 €
CRÈTS EN BELLEDONNE	318 000,00 €	815 000,00 €		620 000,00 €	187 000,00 €	400 000,00 €	264 000,00 €			345 000,00 €	2 949 000,00 €
CROLLES	50 000,00 €	80 000,00 €	370 000,00 €		583 000,00 €		440 000,00 €		400 000,00 €		1 923 000,00 €
FROGES	273 000,00 €	327 600,00 €	100 000,00 €		209 000,00 €	223 470,00 €	196 000,00 €			117 000,00 €	1 446 070,00 €
GONCELIN	87 300,00 €	112 400,00 €	160 000,00 €	222 800,00 €		0,00 €				412 800,00 €	995 300,00 €
HAUT-BREDA- LA FERRIERE	760 000,00 €	70 000,00 €	1 610 800,00 €	0,00 €	1 222 200,00 €		513 600,00 €		798 000,00 €		4 974 600,00 €
HAUT-BREDA- PINSOT	20 000,00 €	90 500,00 €	0,00 €	124 500,00 €			192 000,00 €	95 000,00 €			522 000,00 €
HURTIÈRES		30 000,00 €									30 000,00 €
INTERCO	665 000,00 €	1 373 050,00 €	590 000,00 €	2 545 955,00 €	2 088 500,00 €	2 704 000,00 €	1 345 000,00 €	3 220 000,00 €	27 904 000,00 €	10 868 200,00 €	53 303 705,00 €
LA BUISSÈRE	252 000,00 €	91 500,00 €				530 000,00 €				20 000,00 €	893 500,00 €
LA CHAPELLE DU BARD	430 000,00 €	90 500,00 €			50 000,00 €		431 000,00 €				1 001 500,00 €
LA COMBE DE LANCEY	10 000,00 €	100 000,00 €					200 000,00 €	140 000,00 €	390 000,00 €	0,00 €	840 000,00 €
LA FLACHÈRE	57 000,00 €	0,00 €	240 000,00 €						283 744,00 €		580 744,00 €
LA PIERRE				219 960,00 €			287 820,00 €	190 000,00 €			697 780,00 €
LA TERRASSE	132 000,00 €										132 000,00 €
LAVAL	70 000,00 €	34 500,00 €	100 000,00 €								204 500,00 €
LE CHAMP-PRE-FROGES	430 000,00 €	305 000,00 €	287 000,00 €	61 550,00 €	200 000,00 €	66 690,00 €					1 350 240,00 €
LE CHEYLAS		0,00 €		0,00 €		11 000,00 €	127 000,00 €	0,00 €	190 000,00 €	0,00 €	328 000,00 €
LE MOUTARET		51 000,00 €									51 000,00 €
LE TOUVET	247 700,00 €	91 400,00 €	105 000,00 €	128 000,00 €	100 000,00 €	331 600,00 €	341 500,00 €	80 000,00 €	150 000,00 €	141 480,00 €	1 716 680,00 €
LE VERSOUD							5 000,00 €		311 000,00 €		316 000,00 €
LES ADRETS		35 100,00 €		257 985,00 €		121 680,00 €					414 765,00 €
LUMBIN											0,00 €
MONTBONNOT SAINT MARTIN				100 000,00 €							100 000,00 €
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES		25 500,00 €	50 000,00 €	300 000,00 €	747 000,00 €		900 000,00 €		1 150 000,00 €		3 172 500,00 €
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES-Saint Pancrasse			50 000,00 €	255 800,00 €	280 000,00 €	270 500,00 €				89 100,00 €	945 400,00 €
PLATEAU-DES-PETITES-ROCHES-St Hilaire du Touvet	105 000,00 €	507 150,00 €		115 500,00 €		72 100,00 €				29 200,00 €	828 950,00 €
PONTCHARRA	267 000,00 €	15 000,00 €	130 000,00 €	85 000,00 €	0,00 €	60 000,00 €			178 000,00 €	4 467 598,00 €	5 202 598,00 €
REVEL		346 000,00 €		153 000,00 €					990 000,00 €	880 000,00 €	2 369 000,00 €
SAINT ISMIER				165 000,00 €		300 000,00 €		666 000,00 €			1 131 000,00 €
SAINT JEAN LE VIEUX							5 000,00 €	50 000,00 €	600 000,00 €		655 000,00 €
SAINT MARTIN D'URIAGE	1 631 000,00 €	203 190,00 €	2 020 000,00 €	338 085,00 €	922 000,00 €	340 420,00 €	208 000,00 €	483 100,00 €	2 123 000,00 €	1 870 691,30 €	10 139 486,30 €
SAINT MAXIMIN		90 500,00 €		350 000,00 €				276 000,00 €			716 500,00 €
SAINT MURY MONTEYMOND						163 000,00 €					163 000,00 €
SAINT NAZAIRE LES EYMES		96 000,00 €								880 000,00 €	976 000,00 €
SAINT VINCENT DE MERCUZE	132 500,00 €			8 000,00 €				120 000,00 €			260 500,00 €
SAINTE AGNES	152 000,00 €		100 000,00 €	70 000,00 €				234 000,00 €			556 000,00 €
SAINTE MARIE D'ALLOIX	10 000,00 €		310 000,00 €			316 000,00 €	20 000,00 €				656 000,00 €
SAINTE MARIE DU MONT		350 000,00 €				10 000,00 €					360 000,00 €
TENCIN		20 000,00 €		50 000,00 €							70 000,00 €
THEYS	0,00 €	110 000,00 €	0,00 €	43 200,00 €						329 850,00 €	483 050,00 €
VILLARD BONNOT	851 000,00 €	655 000,00 €	217 000,00 €	330 400,00 €		175 500,00 €	617 000,00 €	404 000,00 €	600 000,00 €	573 600,00 €	4 423 500,00 €
TOTAL GENERAL	9 042 000,00 €	6 971 890,00 €	8 059 800,00 €	6 994 385,00 €	8 055 200,00 €	6 399 780,00 €	7 518 100,00 €	6 287 450,00 €	40 316 244,00 €	24 727 019,30 €	124 371 868,30 €