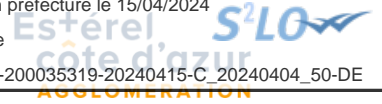


Envoyé en préfecture le 15/04/2024

Reçu en préfecture le 15/04/2024

Publié le

ID : 083-200035319-20240415-C_20240404_50-DE



SCHEMA DIRECTEUR INTERCOMMUNAL D'ASSAINISSEMENT DES EAUX PLUVIALES URBAINES

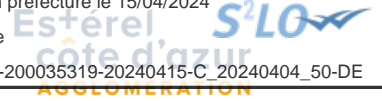
ANNEXES

Envoyé en préfecture le 15/04/2024

Reçu en préfecture le 15/04/2024

Publié le

ID : 083-200035319-20240415-C_20240404_50-DE



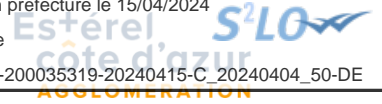
ANNEXE 5 : TABLEAUX DE SYNTHÈSE

Envoyé en préfecture le 15/04/2024

Reçu en préfecture le 15/04/2024

Publié le

ID : 083-200035319-20240415-C_20240404_50-DE



FREJUS

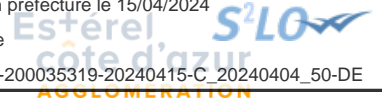
Travaux SD			Dimensionnements 2023							Chiffrage SD 2023	Programmation			Avancement
ID	Secteur	Travaux	Ouvrage	Type travaux	Diamètre (mm) / Dimensions L*h (m) / Section (m²)	Section m²	Longueur (ml)	Débit nominal (m³/s)	Volume (m³)	Montant total €HT	Priorité 2023	Année proposée	Budget (€TTC)	
FRJ-1.1	Agachon	Mise en place d'un dégrilleur automatique	PR	Pré-traitement						171 875.00 €	MT		206 250.00 €	
FRJ-1.2	Agachon	Mise en place d'un groupe électrogène pour alimentation des 2 pompes de 0.25 m³/s chacune	PR	Sécurisation électrique						114 125.00 €	MT		136 950.00 €	
FRJ-1.3	Agachon	Branche Est: remplacement du Ø900 par un Ø1200 (pente 1.2%)	Canalisation	Renforcement	1 200		171			367 735.50 €	MT		441 282.60 €	
FRJ-1.4	Agachon	Branche Ouest : remplacement du Ø900 par un Ø1000 (pente 0.9%)	Canalisation	Renforcement	1 000		98			162 710.63 €	MT		195 252.75 €	
FRJ-1.5	Agachon	Création d'un bassin de stockage paysagé d'environ 6000 m³ (jusqu'à 20 000 m³ semble possible sur la parcelle)	Bassin de stockage à ciel ouvert	Création					6 000	1 423 125.00 €	CT		1 707 750.00 €	
FRJ-2.1	Secteur Villeneuve	Mise en place d'un groupe électrogène pour alimentation des 2 des 4 pompes de 1 m³/s chacune	PR	Sécurisation électrique						124 437.50 €	CT		149 325.00 €	
FRJ-2.2	Secteur Villeneuve	Mise en place d'une pompe 3.5 m³/s pour atteinte du débit de pompage 7.5 m³/s	PR	Renforcement				3.5 m³/s		125 125.00 €	CT		150 150.00 €	
FRJ-2.3	Secteur Villeneuve	Remplacement de la conduite d'alimentation Ø1600 du PR Reyran	Cadre	Renforcement		5.7	396			2 348 156.25 €	MT		2 817 787.50 €	
FRJ-2.4	Secteur Villeneuve		Cadre	Renforcement		6.2	117			693 773.44 €	MT		832 528.13 €	
FRJ-2.5	Secteur Villeneuve		Canalisation	Renforcement	1 900		215			781 928.13 €	MT		938 313.75 €	
FRJ-2.6	Secteur Villeneuve	Remplacement du Ø1000 par un Ø1600	Canalisation	Renforcement	1 600		178			506 632.50 €	MT		607 959.00 €	
FRJ-2.7	Secteur Villeneuve	Remplacement du Ø1000	Canalisation	Renforcement	1 300		288			619 344.00 €	MT		743 212.80 €	
FRJ-2.8	Secteur Villeneuve	Remplacement du Ø1000 par un Ø1200	Canalisation	Renforcement	1 200		360			774 180.00 €	MT		929 016.00 €	
FRJ-2.9	Secteur Villeneuve	Création d'un bassin de stockage paysagé d'environ 4000 m³	Bassin de stockage à ciel ouvert	Création					4 000	1 581 250.00 €	CT		1 897 500.00 €	
FRJ-3.1	Moulins	Mise en place d'une pompe 0.9 m³/s pour atteinte du débit de pompage 1.16 m³/s	PR	Renforcement				0.9 m³/s		107 250.00 €	MT		128 700.00 €	
FRJ-4.1	Batteries	Mise en place d'un groupe électrogène pour alimentation des 2 pompes (débit théorique 1.75 m³/s)	PR	Sécurisation électrique						124 437.50 €	MT		149 325.00 €	
FRJ-4.2	Batteries	Mise en place ou remplacement d'une pompe pour atteinte du débit de pompage 2.66 m³/s	PR	Renforcement				0.9 m³/s		116 187.50 €	CT		139 425.00 €	
FRJ-4.3	Batteries	remplacement par Ø1300	Canalisation	Renforcement	1 300		79			169 889.50 €	CT		203 867.40 €	
FRJ-4.4	Batteries	remplacement des Ø2100	Canalisation	Renforcement	2 100		178			675 510.00 €	CT		810 612.00 €	
FRJ-4.5	Batteries	remplacement des Ø1400	Canalisation	Renforcement	1 400		325			873 640.63 €	CT		1 048 368.75 €	
FRJ-4.6	Batteries	remplacement par Ø800	Canalisation	Renforcement	800		144			182 160.00 €	CT		218 592.00 €	
FRJ-5.1	Base Nature	Mise en place d'un dégrilleur automatique	PR	Pré-traitement						171 875.00 €	MT		206 250.00 €	
FRJ-5.2	Base Nature	Mise en place d'un groupe électrogène pour alimentation des 2 pompes (débit théorique 0.9 m³/s)	PR	Sécurisation électrique						114 125.00 €	MT		136 950.00 €	
FRJ-5.3	Base Nature	Mise en place d'une pompe 1.6 m³/s pour atteinte du débit de pompage 2.49 m³/s	PR	Renforcement				1.6 m³/s		107 250.00 €	LT		128 700.00 €	
FRJ-6.1	Port Fréjus	Mise en place d'un groupe électrogène pour alimentation de 2 des 3 pompes de 0.66 m³/s chacune	PR	Sécurisation électrique						124 437.50 €	MT		149 325.00 €	
FRJ-6.2	Port Fréjus	Mise en place d'une pompe 0.9 m³/s pour atteinte du débit de pompage 2.87 m³/s	PR	Renforcement				0.9 m³/s		98 312.50 €	MT		117 975.00 €	
FRJ-6.3	Béal - Port Fréjus	Délestage du Béal de manière gravitaire rue du Port Romain en direction du PR Port Fréjus (1m³/s - pente 0.2%)	Canalisation	Création	1100		230			- €	CT		- €	Annulé
FRJ-7.1	Béal- Magdeleine Thoron	Remplacement des pompes du Qmax = 2.5 m³/s	PR	Remplacement				2.5 m³/s		294 937.50 €	MT		353 925.00 €	AVP
FRJ-7.2	Béal- Magdeleine Thoron	Mise en place d'un groupe électrogène pour alimentation des 2 pompes de 0.25 m³/s chacune	PR	Pré-traitement						268 125.00 €	MT		321 750.00 €	AVP
FRJ-7.3	Béal	Conduite en refoulement depuis PR Magdeleine Thoron jusqu'au ponton Béal	Canalisation	Création	1 400		800			2 150 500.00 €	CT		2 580 600.00 €	
FRJ-7.4	Béal	Conduite en refoulement depuis PR Magdeleine Thoron jusqu'au ponton Béal	Canalisation	Création	1 700		1 000			2 846 250.00 €	CT		3 415 500.00 €	
FRJ-8.2	Béal	Création du PR ZAC des Sables : 1 pompe de refoulement 0.5 m³/s pour renvoi vers conduite en refoulement du "nouveau Béal"	PR	Conduite de refoulement	600		50			43 484.38 €	CT		52 181.25 €	
FRJ-8.1	Béal	Création du PR ZAC des Sables : 1 pompe de refoulement 0.5 m³/s pour renvoi vers conduite en refoulement du "nouveau Béal"	PR	GC+Pompe+GE				0.5 m³/s		1 096 562.50 €	CT		1 315 875.00 €	Terminé
FRJ-8.3_1	ZAC des sables	Parc paysagé en déblais d'au moins 50 cm sur 10 300 m²	Bassin de stockage à ciel ouvert	Création					4 000	1 581 250.00 €	CT		1 897 500.00 €	Terminé
FRJ-8.3_2	ZAC des sables	Noues d'une largeur de 9m et 0.5 m de profondeur sur un linéaire de 1400m	Noues	Création			1 400		5 800	1 375 687.50 €	CT		1 650 825.00 €	Terminé
FRJ-8.3_3	ZAC des sables	Stockage sous voirie ou trottoir	Stockage sous voirie	Création					4 000	1 581 250.00 €	CT		1 897 500.00 €	
FRJ-8.3_4	ZAC des sables	Compensation des 70 000m² imperméabilisés de la ZAC. 130 l/m² imperméabilisé	Libre choix de l'urbaniste	Création					9 100	2 158 406.25 €	CT		2 590 087.50 €	
FRJ-9.1	Peupliers	Mise en place d'un dégrilleur automatique	PR	Pré-traitement						171 875.00 €	MT		206 250.00 €	
FRJ-9.2	Peupliers	Mise en place d'une pompe 1.1 m³/s pour atteinte du débit de pompage 2.98 m³/s	PR	Augmentation de capacité des PR				1.1 m³/s		107 250.00 €	MT		128 700.00 €	
FRJ-9.3	Peupliers - Nouveau Béal	Mise en place d'une conduite de refoulement entre PR Peupliers et nouveau Béal - 3 conduites fonte	Canalisation	Création	1 000		150			249 046.88 €	CT		298 856.25 €	
FRJ-10.1	Fabre	Mise en place d'un dégrilleur automatique	PR	Pré-traitement						171 875.00 €	MT		206 250.00 €	
FRJ-11.1	République	Création d'un PR de 2 m³/s et raccordement des collecteurs Roland Garros et Libération	PR	Création				1 m³/s		1 874 468.75 €	CT		2 249 362.50 €	En cours
FRJ-11.1	République	Mise en place d'un groupe électrogène pour alimentation des 2 pompes de 0.25 m³/s chacune	PR	Pré-traitement						1 123 801.25 €	CT		1 348 561.50 €	En cours
FRJ-11.2	République	Connexion collecteur libération?	Canalisation	Création	800		70			88 550.00 €	CT		106 260.00 €	En cours
FRJ-11.3	République	Connexion collecteur Roland Garros ?	Canalisation	Création	1 200		90			193 545.00 €	CT		232 254.00 €	En cours
FRJ-11.4	Victor Hugo /Roland Garros	Remplacement des Ø500 et Ø1000 et reprise de la pente des collecteurs	Canalisation	Renforcement	800		278			351 670.00 €	CT		422 004.00 €	En cours
FRJ-11.5	Victor Hugo /Roland Garros		Cadre	Renforcement		0.5	53			87 996.56 €	MT		105 595.88 €	
FRJ-11.6	Victor Hugo /Roland Garros		Cadre	Renforcement		0.3	197			274 125.50 €	MT		328 950.60 €	
FRJ-11.7	Victor Hugo /Roland Garros		Cadre	Renforcement		0.3	130			180 895.00 €	MT		217 074.00 €	
FRJ-11.8	Victor Hugo /Roland Garros	Remplacement des collecteurs Est connectés à la rue Roland Garros	Canalisation	Renforcement	1 200		96			206 448.00 €	MT		247 737.60 €	
FRJ-12.1	Pont des Grilles	Mise en place d'un groupe électrogène pour alimentation des 2 des 4 pompes de 1 m³/s chacune	PR	Sécurisation électrique						124 437.50 €	MT		149 325.00 €	
FRJ-12.2	Pont des Grilles	Mise en place d'une pompe 1.1 m³/s pour atteinte du débit de pompage 5.11 m³/s	PR	Renforcement				1.1 m³/s		107 250.00 €	MT		128 700.00 €	
FRJ-12.3	Pont des Grilles	Rue Gallieni: dépose et repose du Ø1500 avec pente homogène de 0.4%	Canalisation	Homogénéisation des pentes	1 500		196			557 865.00 €	MT		669 438.00 €	
FRJ-12.4	Pont des Grilles	Rue de l'Estérel: remplacement du Ø500 par un Ø900	Canalisation	Redimensionnement de collecteurs	900		256			323 840.00 €	MT		388 608.00 €	
FRJ-12.5	Pont des Grilles		Canalisation	Redimensionnement de collecteurs	1 200		117			251 608.50 €	MT		301 930.20 €	
FRJ-12.6	Pont des Grilles	Remplacement des Ø500 et Ø600 du rond point Victor Hugo jusqu'au PR Pont des Grilles avec harmonisation de la pente à 0.8%	Canalisation	Redimensionnement de collecteurs	1 100		48			91 839.00 €	MT		110 206.80 €	
FRJ-12.7	Pont des Grilles	Remplacement du collecteur existant par un Ø1100 (si pente actuelle conservée)	Canalisation	Redimensionnement de collecteurs	1 100		320			612 260.00 €	MT		734 712.00 €	
FRJ-13	Saint Aygulf	Remplacer la succession d'ouvrage différents Boulevard Honoré de Balzac par un cadre d'une section 1 m² (pente 0.2%)	Cadre	Saint Aygulf - Redimensionnement de collecteurs		1.0	150			308 343.75 €	CT		370 012.50 €	Terminé
FRJ-14	Saint Aygulf	Délestage par Ø800	Canalisation	Saint Aygulf - Redimensionnement de collecteurs	800		200			253 000.00 €	CT		303 600.00 €	Terminé
FRJ-15	Saint Aygulf	Ø500 (pente 6.3%) Berlioz jusqu'à Av. de la Corniche	Canalisation	Saint Aygulf - Redimensionnement de collecteurs	500		232			165 082.50 €	CT		198 099.00 €	En cours

Envoyé en préfecture le 15/04/2024

Reçu en préfecture le 15/04/2024

Publié le

ID : 083-200035319-20240415-C_20240404_50-DE



PUGET-SUR-ARGENS



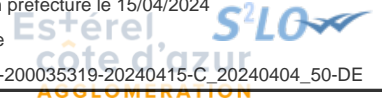
Travaux SD			Dimensionnement SD 2023					Chiffrage SD 2023	Programmation			Avancement
ID	Secteur	Travaux	Type (rend /extension / stockage)	Diamètre (mm)	Section (m2)	Longueur (ml)	Volume (m ³)	Montant total €HT	Priorité 2023	Année proposée	Budget (€ TTC)	
A1	Vernède	Renforcement réseau existant	Renforcement	600		120		94 875.00 €	CT		113 850.00 €	Travaux
A3	Vernède	Création de réseau	Création	300		150		64 687.50 €	LT		77 625.00 €	
A4	Vernède	Vidange du bassin de rétention	Renforcement	800		70		80 500.00 €	CT		96 600.00 €	
A4_1	Vernède	Renforcement réseau existant et aménagement de rétention	Renforcement	1000		150		226 406.25 €	CT		271 687.50 €	
B1	Vernède	Renforcement réseau existant et aménagement de rétention	Création				450	161 718.75 €	CT		194 062.50 €	
A5-Option	Gabron	Renforcement réseau existant et création de réseau	Renforcement	500		15		9 703.13 €	MT		11 643.75 €	
A6_1	Gabron	Renforcement réseau existant	Renforcement	400		160		80 500.00 €	MT		96 600.00 €	
A6_2	Gabron	Renforcement réseau existant	Renforcement	500		50		32 343.75 €	MT		38 812.50 €	
A6_3	Gabron	Renforcement réseau existant	Renforcement	900		7		8 050.00 €	CT		9 660.00 €	
A6_4	Gabron	Renforcement réseau existant	Renforcement	1000		15		22 640.63 €	MT		27 168.75 €	
A7_3	Mayre	création réseau pluvial	Création	400		235		118 234.38 €	LT		141 881.25 €	
B4	Mayre	Création de bassin de rétention enterré en béton ou en structure alvéolaire	Stockage	0			210	75 468.75 €	CT		90 562.50 €	Terminé
A8_1	Mayre	Renforcement du réseau existant au sud du boulevard Jean Moulin	Renforcement	800		115		132 250.00 €	LT		158 700.00 €	
A8_2	Mayre	Renforcement du réseau existant au boulevard de Provence	Renforcement	900		90		103 500.00 €	LT		124 200.00 €	
A9	Mayre	Renforcement du réseau existant	Renforcement	1000		120		181 125.00 €	MT		217 350.00 €	
A11_1	Mayre	Création du réseau depuis l'ancienne gare jusqu'à l'exutoire	Création	500		130		84 093.75 €	CT		100 912.50 €	
A11	Mayre	déconnexion de la partie ouest du réseau	Création	400		15		7 546.88 €	CT		9 056.25 €	
A15_1	Complexe BGC	Renforcement réseau existant sans fonçage	Création	700		55		43 484.38 €	LT		52 181.25 €	
A15_2	Complexe BGC	Renforcement réseau existant sans fonçage	Création	1000		115		173 578.13 €	LT		208 293.75 €	
A15_3	Complexe BGC	Renforcement réseau existant sans fonçage	Création	1500		200		517 500.00 €	LT		621 000.00 €	
A15_4	Complexe BGC	Renforcement réseau existant sans fonçage	Création	1200		520		1 016 600.00 €	LT		1 219 920.00 €	
A16	Complexe BGC	Création de réseau : Branche Nord-Ouest et branche Sud-Est	Création	400		305		153 453.13 €	CT		184 143.75 €	

Envoyé en préfecture le 15/04/2024

Reçu en préfecture le 15/04/2024

Publié le

ID : 083-200035319-20240415-C_20240404_50-DE



ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS



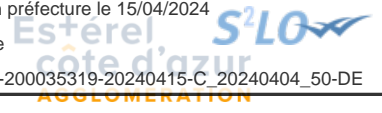
Travaux SD			Dimensionnement_SD 2023					Chiffrage SD 2023	Programmation			Avancement
ID	Secteur	Travaux	Type (renf /extension / stockage)	Diamètre (mm)	Section cadre (m2)	Longueur (ml)	Volume rétention (m³)	Montant total €HT	Priorité 2023	Année proposée	Budget (€TTC)	
1.22	Bouverie	Renforcement du réseau	Renforcement	1300		30		58 650.00 €	CT		70 380.00 €	
1.11	Bouverie	Renforcement du réseau	Renforcement	1200		77		150 535.00 €	CT		180 642.00 €	
1.8	Bouverie	Renforcement du réseau	Renforcement	700		140		110 687.50 €	CT		132 825.00 €	
1.13	Bouverie	Renforcement du réseau	Renforcement	1200		83		162 265.00 €	CT		194 718.00 €	
1.10	Bouverie	Renforcement du réseau	Renforcement	800		86		98 900.00 €	CT		118 680.00 €	
1.16	Bouverie	Renforcement du réseau	Renforcement	1000		99		149 428.13 €	CT		179 313.75 €	
1.20	Bouverie	Renforcement du réseau	Renforcement	1300		120		234 600.00 €	CT		281 520.00 €	
1.21	Bouverie	Renforcement du réseau	Renforcement	1500	1.77	36		97 807.50 €	CT		117 369.00 €	
1.9	Bouverie	Renforcement du réseau	Renforcement	800		125		143 750.00 €	MT		172 500.00 €	
2.5	La plaine	Renforcement du réseau	Renforcement	1000		51		76 978.13 €	LT		92 373.75 €	
2.7	La plaine	Renforcement du réseau	Renforcement	1200		117		228 735.00 €	CT		274 482.00 €	
1.19	Bouverie	travaux sur réseaux cadre 125x0,75 166ml	Renforcement	1500	1.77	166		451 001.25 €	CT		541 201.50 €	
2.13	La plaine	Renforcement du réseau	Renforcement	1100		104		180 895.00 €	CT		217 074.00 €	
2.14	La plaine	Renforcement du réseau	Renforcement	1000		200		301 875.00 €	CT		362 250.00 €	
2.15	La plaine	Création du réseau	Renforcement	1000		422		636 956.25 €	CT		764 347.50 €	
2.16	La plaine	Prolongement du cadre en béton	Création	1100		271		471 370.63 €	CT		565 644.75 €	
3.8	Village	Renforcement du réseau	Renforcement	500		49		31 696.88 €			38 036.25 €	
3.9	Village	Renforcement du réseau	Renforcement	600		64		50 600.00 €	MT		60 720.00 €	
3.10	Village	Renforcement du réseau	Renforcement	600		88		69 575.00 €	MT		83 490.00 €	
3.15	Village	Renforcement du réseau	Renforcement	800		48		55 200.00 €			66 240.00 €	
3.20	Village	Renforcement du réseau	Renforcement	1000		70		105 656.25 €	MT		126 787.50 €	
2.6	La plaine	Renforcement du réseau	Renforcement	1300		233		455 515.00 €	MT		546 618.00 €	
1.17	Bouverie	Renforcement du réseau	Renforcement	1200		220		430 100.00 €	CT		516 120.00 €	
3.11	Village	Renforcement du réseau	Renforcement	600		103		81 434.38 €	LT		97 721.25 €	
3.12	Village	Renforcement du réseau	Renforcement	800		125		143 750.00 €			172 500.00 €	
3.13	Village	Renforcement du réseau	Renforcement	800		57		65 550.00 €			78 660.00 €	
3.14	Village	Renforcement du réseau	Renforcement	800		38		43 700.00 €	LT		52 440.00 €	
3.16	Village	Renforcement du réseau	Renforcement	800		26		29 900.00 €	LT		35 880.00 €	
3.17	Village	Renforcement du réseau	Renforcement	600		60		47 437.50 €	LT		56 925.00 €	
3.18	Village	Renforcement du réseau	Renforcement	800		210		241 500.00 €	LT		289 800.00 €	

Envoyé en préfecture le 15/04/2024

Reçu en préfecture le 15/04/2024

Publié le

ID : 083-200035319-20240415-C_20240404_50-DE



SAINT-RAPHAËL

Saint Raphael

Envoyé en préfecture le 15/04/2024
 Reçu en préfecture le 15/04/2024
 Publié le
 ID : 083-200035319-20240415-C_20240404_50-DE



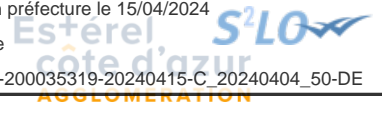
Travaux SD			Dimensionnement_SD 2023							Chiffrage SD 2023				Avancement
ID	Secteur	Travaux	Ouvrage	Type travaux	Diamètre (mm) / Dimensions L*h (m) / Section (m²)	Section cadre (m²)	Longueur (ml)	Débit nominal (m3/s)	Volume (m3)	Montant total €HT	Priorité 2023	Année proposée	Budget (€ TTC)	Avancement
STR-1.1	Iscles	Modification du PR Pont des Grilles (Fréjus)	PR_Pompe	Création				1 m3/s		393 750.00 €	CT		472 500.00 €	PRO
STR-1.1	Iscles	Raccordement EPU St Raphael vers Fréjus par microtunnelier en DN 800	PR_Raccordement	Création				1 m3/s		721 875.00 €	CT		866 250.00 €	PRO
STR-1.2	Avenue des Iscles	Installation d'un cadre rectangulaire de section d'écoulement égale à 0.6 m² en remplacement du Ø300 actuellement en place sous l'avenue des Iscles	Cadre	Renforcement		0.6	0			- €	CT		- €	Terminé
STR-1.3	Avenue des Iscles	Installations de grilles pluviales sur l'avenue des Iscles	Grilles pluviales	Création						- €	CT		- €	Terminé
STR-5	PR rue Charles Hatrel	Création d'un PR de 0.5 m3/s au niveau de l'école et raccordement au collecteur de la Rue Charles Hatrel	PR_Pompe_GC_GE_Raccordement	Création				1 m3/s		1 036 875.00 €	CT		1 244 250.00 €	FAISA
STR-2.1	Ampère / Général Leclerc	Création d'un PR de 0.75 m3/s au niveau du Pédégal et raccordement au collecteur du boulevard Ampère.	PR_Pompe_GC_GE	Création				1 m3/s		1 220 625.00 €	CT		1 464 750.00 €	AVP
STR-2.1	Ampère / Général Leclerc	Création d'un PR de 0.75 m3/s au niveau du Pédégal et raccordement au collecteur du boulevard Ampère.	PR_raccordement Cadre	Création		1.3	20			47 092.50 €	CT		56 511.00 €	AVP
STR-2.1	Ampère / Général Leclerc	Création d'un PR de 0.75 m3/s au niveau du Pédégal et raccordement au collecteur du boulevard Ampère.	PR_raccordement Cadre	Création		1.3	20			47 092.50 €	CT		56 511.00 €	AVP
STR-2.2	Ampère / Général Leclerc	Remplacement du tronçon amont (Ø800) par un cadre rectangulaire de 1.3 m²	Cadre	Renforcement		1.3	220			518 017.50 €	CT		621 621.00 €	AVP
STR-3.1	Aunélienne	Création d'un PR de 1.5 m3/s au niveau du Pédégal et raccordement au collecteur du boulevard Ampère.	PR_Pompe_GC_GE	Création				2 m3/s		1 351 875.00 €	CT		1 622 250.00 €	FAISA
STR-3.1	Aunélienne	Création d'un PR de 1.5 m3/s au niveau du Pédégal et raccordement au collecteur du boulevard Ampère.	PR_raccordement Cadre	Création		1.4	15			35 319.38 €	CT		42 383.25 €	FAISA
STR-3.1	Aunélienne	Création d'un PR de 1.5 m3/s au niveau du Pédégal et raccordement au collecteur du boulevard Ampère.	PR_raccordement Cadre	Création		1.4	15			35 319.38 €	CT		42 383.25 €	FAISA
STR-3.2	Aunélienne	Remplacement du tronçon intermédiaire (Ø600) avec modification de la pente du réseau et de la cote d'arrivée du réseau pluvial par un cadre rectangulaire 1.4 m²	Cadre	Renforcement		1.4	135			317 874.38 €	CT		381 449.25 €	FAISA
STR-3.3	Aunélienne	Remplacement du tronçon intermédiaire (Ø600) avec modification de la pente du réseau et de la cote d'arrivée du réseau pluvial par un cadre rectangulaire de 1 m²	Cadre	Renforcement		1.0	235			461 114.06 €	CT		553 336.88 €	FAISA
STR-3.4	Aunélienne	Remplacement du tronçon amont (Ø500) avec modification de la pente du réseau pluvial et de la cote d'arrivée du réseau par un cadre rectangulaire de 0.4 m²	Cadre	Renforcement		0.4	65			86 336.25 €	CT		103 603.50 €	FAISA
STR-4	Provence	Installation d'un accélérateur de débit au niveau de l'exutoire du réseau pluvial du boulevard de Provence	AD_Accélérateur de débit	Création						111 562.50 €	CT		133 875.00 €	
STR-4	Provence	Installation d'un accélérateur de débit au niveau de l'exutoire du réseau pluvial du boulevard de Provence	AD_terrassements, génie civil et aménagements	Création						105 000.00 €	CT		126 000.00 €	
STR-4	Provence	Installation d'un accélérateur de débit au niveau de l'exutoire du réseau pluvial du boulevard de Provence	AD_Groupe électrogène	Création						72 187.50 €	CT		86 625.00 €	
STR-4	Provence	Installation d'un accélérateur de débit au niveau de l'exutoire du réseau pluvial du boulevard de Provence	AD_Raccordement	Création	600		20			16 603.13 €	CT		19 923.75 €	
STR-6.1	Avenue de Boulouris	Redimensionnement du collecteur (Ø400) situé à l'ouest de l'Avenue des Boulouris par un collecteur de diamètre Ø600	Canalisation	Renforcement	600		85			70 563.28 €	CT		84 675.94 €	
STR-6.2	Avenue de Boulouris	Redimensionnement du collecteur (Ø500 et Ø800) situé à l'est de l'Avenue des Boulouris par un collecteur de diamètre Ø1200	Canalisation	Renforcement	1 200		240			492 660.00 €	CT		591 192.00 €	
STR-5	Avenue Val des Oiseaux	Installations de grilles pluviales sur l'avenue Val des Oiseaux	Grilles pluviales	Création						- €	CT		- €	Terminé

Envoyé en préfecture le 15/04/2024

Reçu en préfecture le 15/04/2024

Publié le

ID : 083-200035319-20240415-C_20240404_50-DE



SYNTHESE

Synthèse



	SD communaux	Total des actions SD annulées*	SD communaux - ac	Total SDI 2023	Augmentation
Saint-Raphael	5 461 668 €	- €	5 461 668 €	7 141 742 €	31%
Fréjus	21 192 031 €	240 120 €	20 951 911 €	33 932 999 €	62%
Puget-sur-Argens	3 125 000 €	165 000 €	2 960 000 €	3 388 259 €	14%
Roquebrune-sur-Argens	5 554 895 €	1 174 650 €	4 380 245 €	5 406 049 €	23%
Total	35 333 594 €	1 579 770 €	33 753 824 €	49 869 050 €	48%

SD intercommunal 2023				
Commune	CT	MT	LT	Total
Saint-Raphael	7 141 742 €	- €	- €	7 141 742 €
Fréjus	22 712 224 €	11 113 526 €	107 250 €	33 932 999 €
Puget-sur-Argens	892 113 €	326 313 €	2 169 834 €	3 388 259 €
Roquebrune-sur-Argens	3 763 806 €	825 096 €	520 950 €	5 109 853 €
Total	34 509 885 €	12 264 934 €	2 798 034 €	49 572 854 €

Légende		
CT	Court Terme	5 ans
MT	Moyen Terme	10 ans
LT	Long Terme	15 ans

Code couleur
Terminé
En cours