

par enrochements
(Cf. fiche technique EP n°1)
TOTAL OPERATION: 24 800 € HT

1 Colombier/Gravelles Objectif: LONG TERME
Recalibrage des tronçons canalisés Ø300 B au niveau du fossé et sous la route du Colombier
(Cf. fiche technique EP n°1)
TOTAL OPERATION: 38 100 € HT

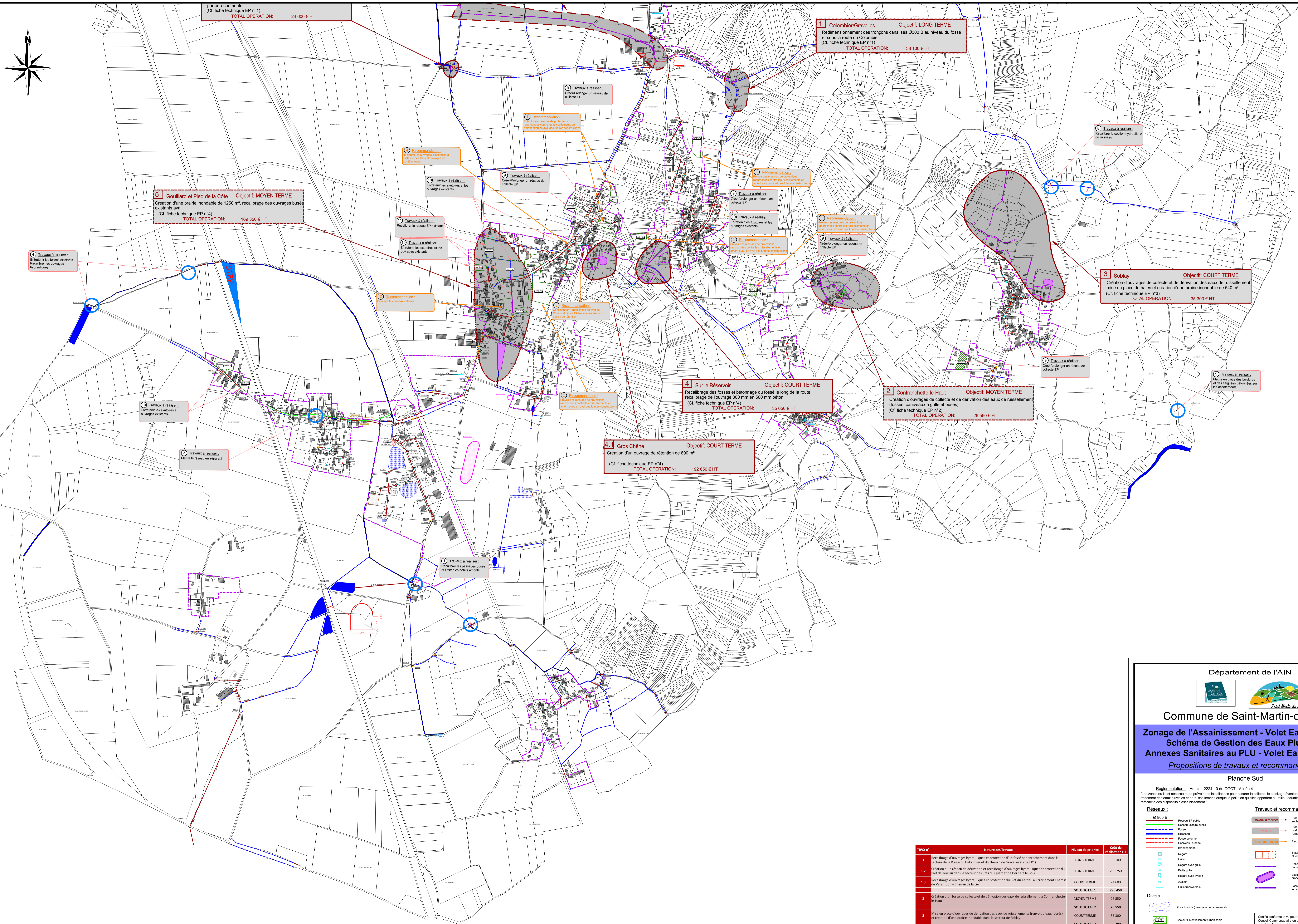
5 Gouillard et Pied de la Côte Objectif: MOYEN TERME
Création d'une prairie inondable de 1250 m², recalibrage des ouvrages basés existants aval
(Cf. fiche technique EP n°4)
TOTAL OPERATION: 169 350 € HT

3 Soblay Objectif: COURT TERME
Création d'ouvrages de collecte et de dérivation des eaux de ruissellement mise en place de haies et création d'une prairie inondable de 540 m²
(Cf. fiche technique EP n°3)
TOTAL OPERATION: 35 300 € HT

4 Sur le Réservoir Objectif: COURT TERME
Recalibrage des fossés et bétonnage du fossé le long de la route recalibrage de l'ouvrage 300 mm en 500 mm béton
(Cf. fiche technique EP n°4)
TOTAL OPERATION: 35 050 € HT

2 Confranchette-le-Haut Objectif: MOYEN TERME
Création d'ouvrages de collecte et de dérivation des eaux de ruissellement (fossés, caniveaux à grille et buses)
(Cf. fiche technique EP n°2)
TOTAL OPERATION: 26 550 € HT

4.1 Gros Chêne Objectif: COURT TERME
Création d'un ouvrage de rétention de 890 m³
(Cf. fiche technique EP n°4)
TOTAL OPERATION: 192 650 € HT



Département de l'AIN
Commune de Saint-Martin-du-Mont
Zonage de l'Assainissement - Volet Eaux pluviales
Schéma de Gestion des Eaux Pluviales
Annexes Sanitaires au PLU - Volet Eaux pluviales
Propositions de travaux et recommandations

Planche Sud

Réglementation : Article L2224-10 du CGCT - Annexe 4
"Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement."

Réseaux :

- Ø 800 B Réseau EP public
- Réseau unitaire public
- Fossés
- Caniveaux
- Fossés bétonnés
- Caniveaux canalisés
- Branchement EP

Travaux et recommandations :

- Travaux à réaliser : Proposition de travaux définies pour les secteurs d'étude prioritaire
- Recommandations : Proposition de travaux pour résoudre les dysfonctionnements et permettre l'ouverture à l'urbanisation d'EPS
- Travaux à court, moyen et long terme
- Réseaux à créer proposés dans le cadre du SGEPP
- Bassins de rétention à créer proposés dans le cadre du SGEPP
- Fossés à créer ou à recalibrer proposés dans le cadre du SGEPP

Divers :

- Zone humide (versaire départemental)
- Secteur Prioritairement Urbanisable
- Centre PLU (Zone U et AU)
- Secteur prioritaire en développement

Contenu conforme et vu pour être annexé à la délibération du Conseil Municipal en date du ... arrêtant le projet de Zonage de l'Assainissement - Volet Eaux Pluviales de la commune de St Martin-du-Mont.
Le Président,

Travaux n°	Nature des Travaux	Niveau de priorité	Coût de réalisation HT
1	Recalibrage d'ouvrages hydrauliques et protection d'un fossé par enrochement dans le secteur de la Route du Colombier et du chemin de Gravelles (fiche EP1)	LONG TERME	38 100
1.2	Création d'un réseau de dérivation et recalibrage d'ouvrages hydrauliques et protection du lit de l'ouvrage dans le secteur des Prés du Quart et des Terres de Bas	LONG TERME	233 750
1.3	Recalibrage d'ouvrages hydrauliques et protection du lit de l'ouvrage au croisement Chemin de Varambon - Chemin de la Lie	COURT TERME	24 600
	SOUS TOTAL 1		296 450
2	Création d'un fossé de collecte et de dérivation des eaux de ruissellement à Confranchette-le-Haut	MOYEN TERME	26 550
	SOUS TOTAL 2		26 550
3	Mise en place d'ouvrages de dérivation des eaux de ruissellement (bancs d'eau, fossés) et création d'une prairie inondable dans le secteur de Soblay	COURT TERME	35 300
	SOUS TOTAL 3		35 300
4	Recalibrage de fossés et d'ouvrages basés dans le secteur du Réservoir	COURT TERME	35 050
	SOUS TOTAL 4		35 050
4.1	Réalisation d'un bassin de rétention des eaux pluviales - chemin du Gros Chêne	COURT TERME	192 650
	SOUS TOTAL 5		227 700
5	Création d'une prairie inondable et recalibrage du réseau EP existant dans le secteur du Gouillard	MOYEN TERME	169 350
	SOUS TOTAL 5		169 350
6	Créer d'un réseau EP de dérivation et recalibrage de l'existant	MOYEN TERME	95 600
	SOUS TOTAL 6		95 600
	TOTAL		851 600