



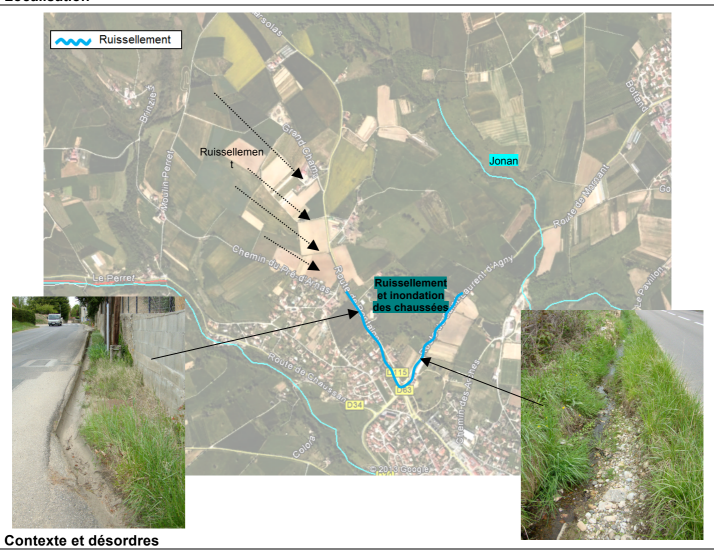
THEME	Réduction de l'impact qualitatif des pollutions d'origines agricoles sur le milieu naturel	Mornant		Action n°20
Action	Gestion du ruissellement naturel en amo	nt de Mornant	p. p	сратонфат
Sous actions	1 – Aménagement du bassin agricole	YZERON ME ESNY	SANT GENES LAVAL	
	2 –Création d'une noue d'infiltration et réhabilitation du fossé amont		THURSMAN SOUCEU EN JARREST SANTAMATINA DE LA SOUCEU EN JARREST	BRISHUS
	3 – Réhabilitation et curage du fossé aval		RONTALON	ORLENAS VOURLES CHARLY
Objectif	Réduire l'aléa inondation par ruissellement à l'entrée	CHUSSIN	TALLIYERS MONTAGNY MILLERY	
Secteur	Mornant	SANTE CATHERINE MORNANT	Carly 1	

Localisation

SMAGGA, commune de Mornant

Maître

d'Ouvrage

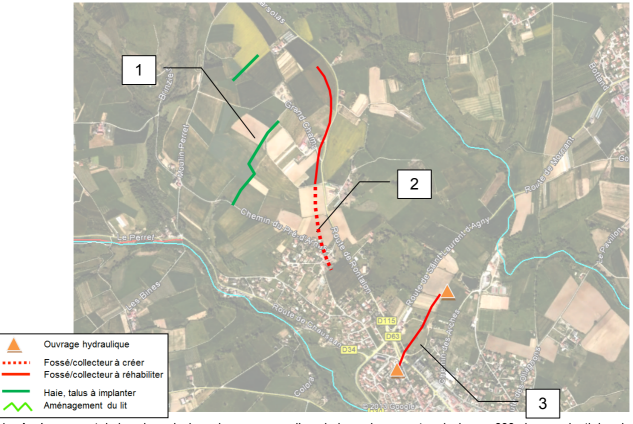


- ✓ <u>désordres</u>: inondation par ruissellement à l'entrée de Mornant sur des axes de circulation prioritaires (RD30 et RD115)
- √ <u>fréquence</u>: plusieurs fois par an
- ✓ <u>causes</u>: forte production de ruissellement sur les versants naturels et agricoles aggravée par l'extension de l'urbanisation: imperméabilisation des sols et création d'aléa (axes de circulation et zones d'habitation).





Description du type d'action à engager (localisation qui sera affinée lors de la mise en œuvre des opérations)



- 1 Aménagement du bassin agricole : mise en œuvre d'une haie sur le versant agricole, sur 600ml pour ralentir le ruissellement
- 2 Création d'une noue d'infiltration et réhabilitation du fossé amont

Noue : mise en œuvre d'une noue d'un volume utile de 900 m³ (hypothèses de dimensionnement : Cr = 10%, Qf = 180 l/s (sur la base du zonage pluvial communal), protection 10 ans) Le dimensionnement de la noue ou son débit de fuite pourra être réduit si les capacités d'infiltration sont significatives.

Fossé: 650ml

3 - Réhabilitation et curage du fossé aval

Réhabilitation de l'ouvrage de franchissement de la route de Rontalon (raccordement du fossé bord Ouest vers le bord Est) et de l'ouvrage de franchissement de la route de Saint-Laurent-d'Agny (fond de talweg).

Réhabilitation du fossé de la route de Saint-Laurent-d'Agny sur 500 ml

Estimation financière

Sous action		Quantité	PU (€HT)	Coût (€HT)			
1 - Plantation de haies	ml	600	15	9 000			
2 - Création d'une noue	m3	900	40	36 000			
2 - Réhabilitation fossés routier	ml	650	10	6 500			
3 - Réhabilitation 2 ouvrages de franchissement routier	U	2	1000	2 000			
3 - Réhabilitation fossés routier		500	10	5 000			
Imprévus et Maîtrise d'Œuvre (20%)	11 000						
Coût total	70 000						

Indicateurs de suivi

√ Réalisation des travaux



Schéma Directeur de Gestion des Eaux Pluviales



PRIORITE 3