

DEPARTEMENT DE LA LOIRE

Communes de
 PLANFOY, SAINT-ETIENNE, SAINT-PRIEST-EN-JAREZ
 SAINT-CHRISTO-EN-JAREZ, SORBIERS, LA TALAUDIERE
 LA TOUR-EN-JAREZ, L'ETRAT, VILLARS, LA FOUILLOUSE
 SAINT-JUST-SAINT-RAMBERT, ANDREZIEUX-BOUTHEON

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES
 NATURELS PREVISIBLES D'INONDATION
 (P.P.R.N.P.I.)

BASSIN DU FURAN
 Rivières
 Le Furan, l'Onzon, le Furet,
 les Eaux Jaunes, l'Isérable,
 Le Roteux, le Malval, le Riotord

CARTE INFORMATIVE n° 2

direction départementale
 de l'Equipeement de la Loire



Prescrit
 le 3 septembre 2001
 Approuvé
 le 30 novembre 2005

Etude Hydraulique n° 810046
 Octobre 2001



échelle 1/2500

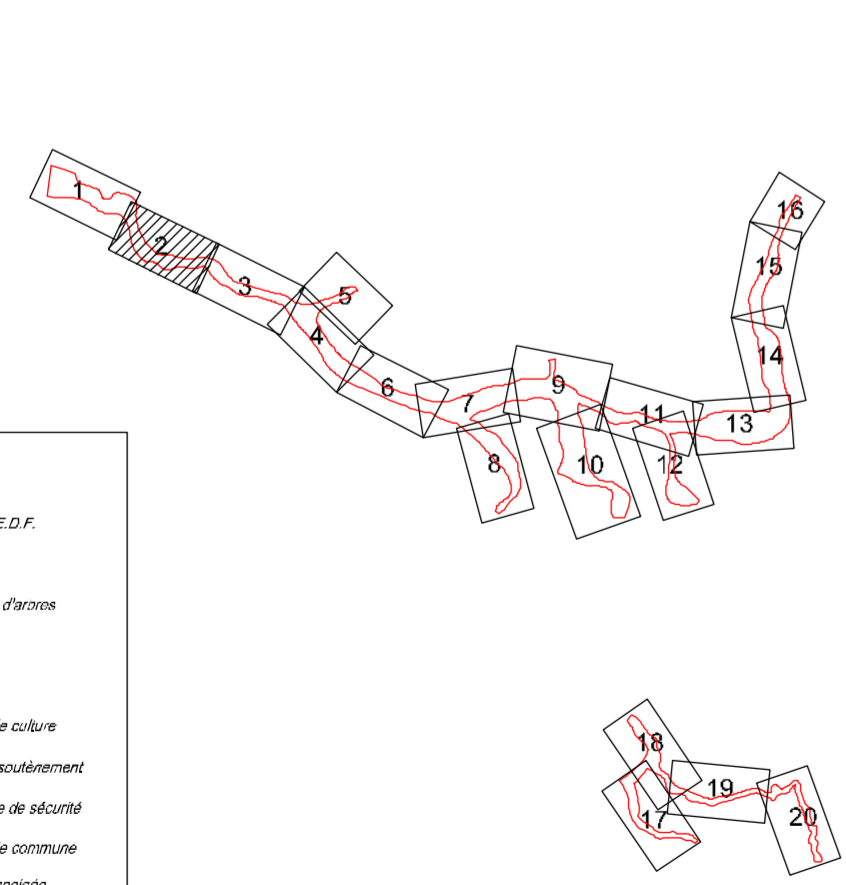


Plan photographique Ref: 5798-8874
 Prise de vues de 3 mars 2000 au 1/8500
 Lambert II C.N. Altitudes normales

S.E.A.C.H. CELLULE HYDRAULIQUE
 D.D.E.43.Avenue de la Libération BP 509 42007 SAINT ETIENNE CEDEX 1 TELEPHONE 04.77.43.80.00

classement

Tableau d'assemblage



LEGENDE

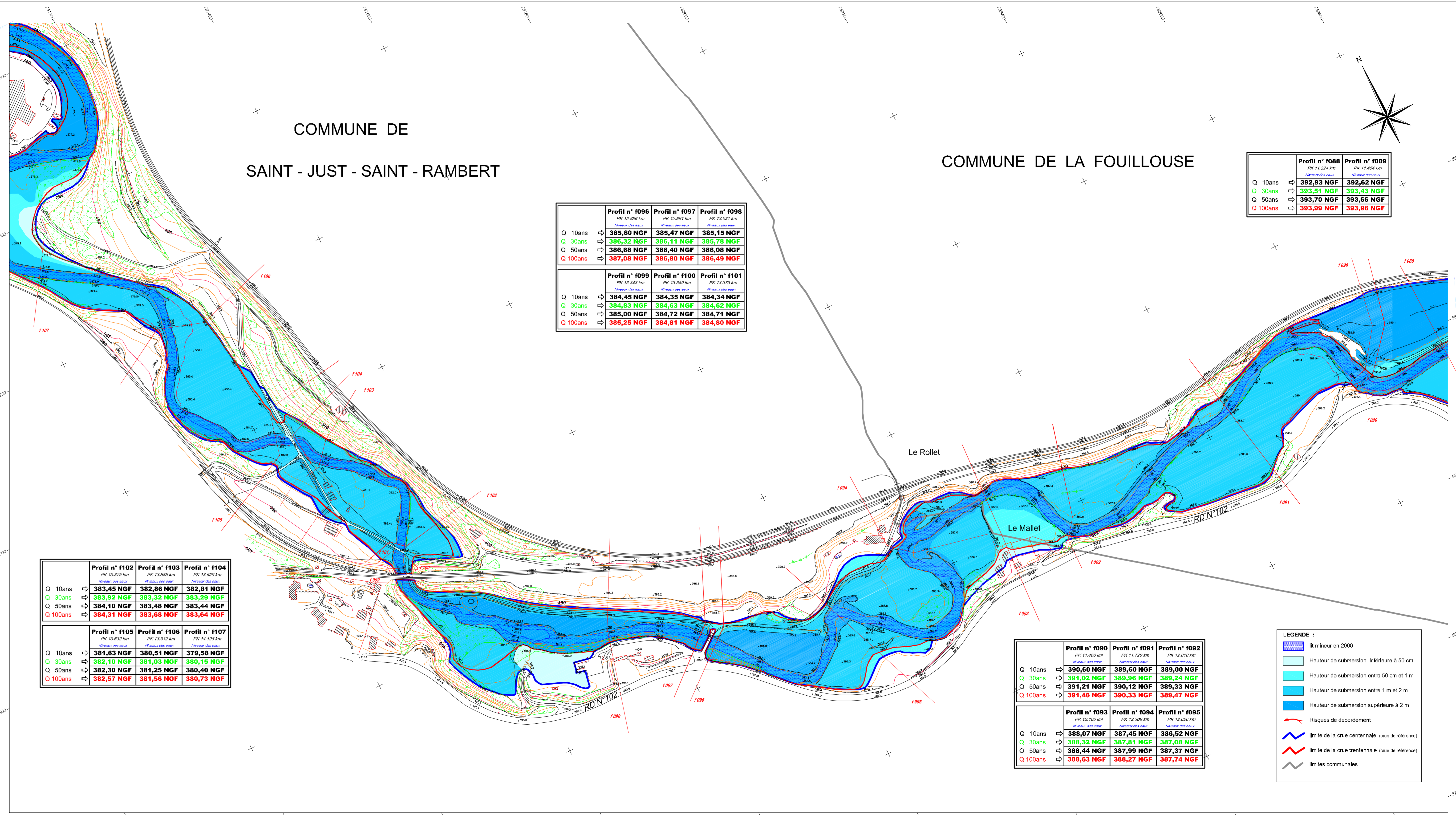
- Logis E.D.F.
- Haie
- Rangée d'arbres
- Culture
- Tous
- Limite de culture
- Mur de soutènement
- Classeur de sécurité
- Limite de commune
- Zone ombragée
- Petit terrain

Bois Broussailles Eau Placis Z. d'industrial

Note : La zone bleue et les zones adhérentes indiquées sur cette carte sont des zones à risque d'inondation. Elles ne sont pas destinées à être utilisées pour d'autres fins.

COMMUNE DE
 SAINT - JUST - SAINT - RAMBERT

COMMUNE DE LA FOUILLOUSE



	Profil n° f096 PK 12,886 km Niveau des eaux	Profil n° f097 PK 12,891 km Niveau des eaux	Profil n° f098 PK 13,031 km Niveau des eaux
Q 10ans	385,60 NGF	385,47 NGF	385,15 NGF
Q 30ans	386,32 NGF	386,11 NGF	385,78 NGF
Q 50ans	386,68 NGF	386,40 NGF	386,08 NGF
Q 100ans	387,08 NGF	386,80 NGF	386,49 NGF

	Profil n° f099 PK 13,343 km Niveau des eaux	Profil n° f100 PK 13,349 km Niveau des eaux	Profil n° f101 PK 13,373 km Niveau des eaux
Q 10ans	384,45 NGF	384,35 NGF	384,34 NGF
Q 30ans	384,83 NGF	384,63 NGF	384,62 NGF
Q 50ans	385,00 NGF	384,72 NGF	384,71 NGF
Q 100ans	385,25 NGF	384,81 NGF	384,80 NGF

	Profil n° f088 PK 11,324 km Niveau des eaux	Profil n° f089 PK 11,454 km Niveau des eaux
Q 10ans	392,93 NGF	392,62 NGF
Q 30ans	393,51 NGF	393,43 NGF
Q 50ans	393,70 NGF	393,66 NGF
Q 100ans	393,99 NGF	393,96 NGF

	Profil n° f102 PK 13,373 km Niveau des eaux	Profil n° f103 PK 13,585 km Niveau des eaux	Profil n° f104 PK 13,627 km Niveau des eaux
Q 10ans	383,45 NGF	382,86 NGF	382,81 NGF
Q 30ans	383,92 NGF	383,32 NGF	383,29 NGF
Q 50ans	384,10 NGF	383,48 NGF	383,44 NGF
Q 100ans	384,31 NGF	383,68 NGF	383,64 NGF

	Profil n° f105 PK 13,632 km Niveau des eaux	Profil n° f106 PK 13,912 km Niveau des eaux	Profil n° f107 PK 14,128 km Niveau des eaux
Q 10ans	381,63 NGF	380,51 NGF	379,58 NGF
Q 30ans	382,10 NGF	381,03 NGF	380,15 NGF
Q 50ans	382,30 NGF	381,25 NGF	380,40 NGF
Q 100ans	382,57 NGF	381,56 NGF	380,73 NGF

	Profil n° f090 PK 11,480 km Niveau des eaux	Profil n° f091 PK 11,720 km Niveau des eaux	Profil n° f092 PK 12,010 km Niveau des eaux
Q 10ans	390,60 NGF	389,60 NGF	389,00 NGF
Q 30ans	391,02 NGF	389,96 NGF	389,24 NGF
Q 50ans	391,21 NGF	390,12 NGF	389,33 NGF
Q 100ans	391,46 NGF	390,33 NGF	389,47 NGF

	Profil n° f093 PK 12,166 km Niveau des eaux	Profil n° f094 PK 12,306 km Niveau des eaux	Profil n° f095 PK 12,626 km Niveau des eaux
Q 10ans	388,07 NGF	387,45 NGF	386,52 NGF
Q 30ans	388,32 NGF	387,81 NGF	387,08 NGF
Q 50ans	388,44 NGF	387,99 NGF	387,37 NGF
Q 100ans	388,63 NGF	388,27 NGF	387,74 NGF

LEGENDE :

- lit mineur en 2000
- Hauteur de submersion inférieure à 50 cm
- Hauteur de submersion entre 50 cm et 1 m
- Hauteur de submersion entre 1 m et 2 m
- Hauteur de submersion supérieure à 2 m
- Risques de débordement
- limite de la crue centennale (cruce de référence)
- limite de la crue trentennale (cruce de référence)
- limites communales