

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-SAINTE-RAMBERT, ANDREZIEUX-BOUTHÉON

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

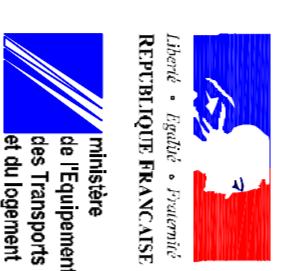
BASSIN DU FURAN

Rivières

Le Furan, l'Onzon, le Furet, les Eaux Jaunes, l'Isérable, Le Roteux, le Malval, le Riotord

CARTE INFORMATIVE n° 6

direction départementale de l'Équipement de la Loire



Service: Equipement et Aménagement
59 rue des Adresses
Téléphone: 04 77 43 81 19
Téléfax: 04 77 43 82 59



Projet Hydrographique: Réf: 7396.8874
Profil n° 1042 à 1053
Echelle: 1/2500

Classification

CELULE HYDRAULIQUE
D.O.C. 44 Avenue de la Libération BP 89 42011 SAINT-ETIENNE CEDEX 12 F-42000
S.E.A.C.H.

Tableau d'assemblage

Prescrit: le 3 septembre 2001

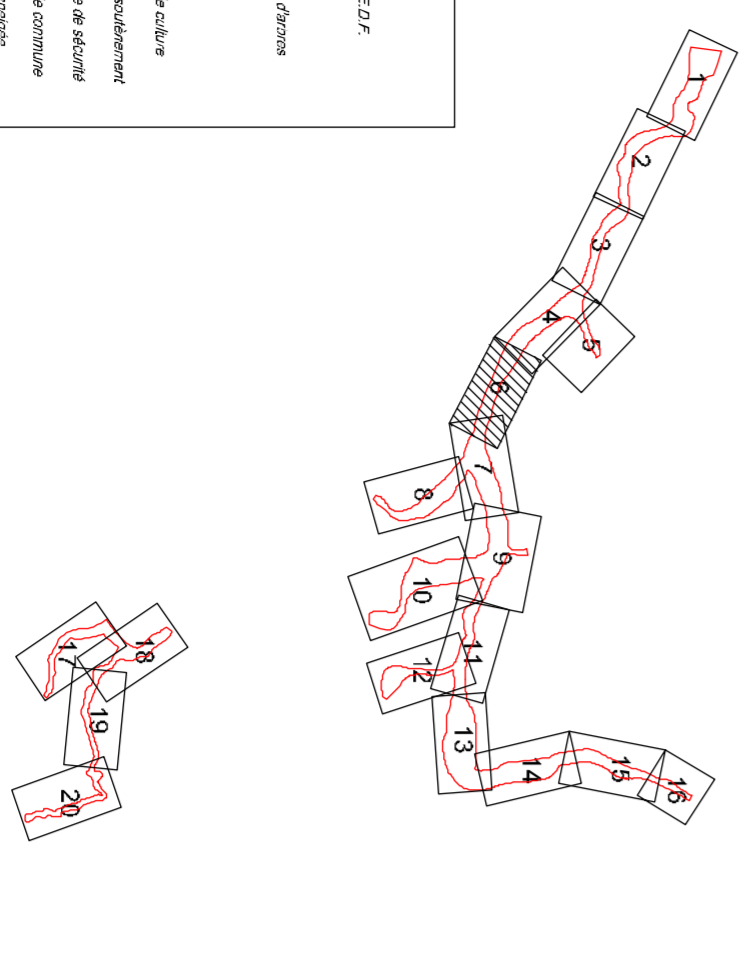
Approuvé: le 30 novembre 2005

Etude Hydrologique n° 810046
Octobre 2001



LEGENDE

	Ligne d'ET
	Mise
	Régime fluvial
	Tronc
	Ligne de crue
	Ligne de submersion
	Contour de crue active
	Zone inondable
	Axe routier
	Bassin
	Zonage



Q 10ans	417,30 NGF	418,27 NGF	416,21 NGF
Q 30ans	417,94 NGF	418,73 NGF	416,59 NGF
Q 50ans	418,20 NGF	418,95 NGF	416,75 NGF
Q 100ans	418,59 NGF	417,38 NGF	416,98 NGF

Q 10ans	422,05 NGF	420,19 NGF	417,17 NGF
Q 30ans	422,55 NGF	420,02 NGF	417,53 NGF
Q 50ans	422,76 NGF	420,81 NGF	417,68 NGF
Q 100ans	422,89 NGF	421,28 NGF	418,85 NGF

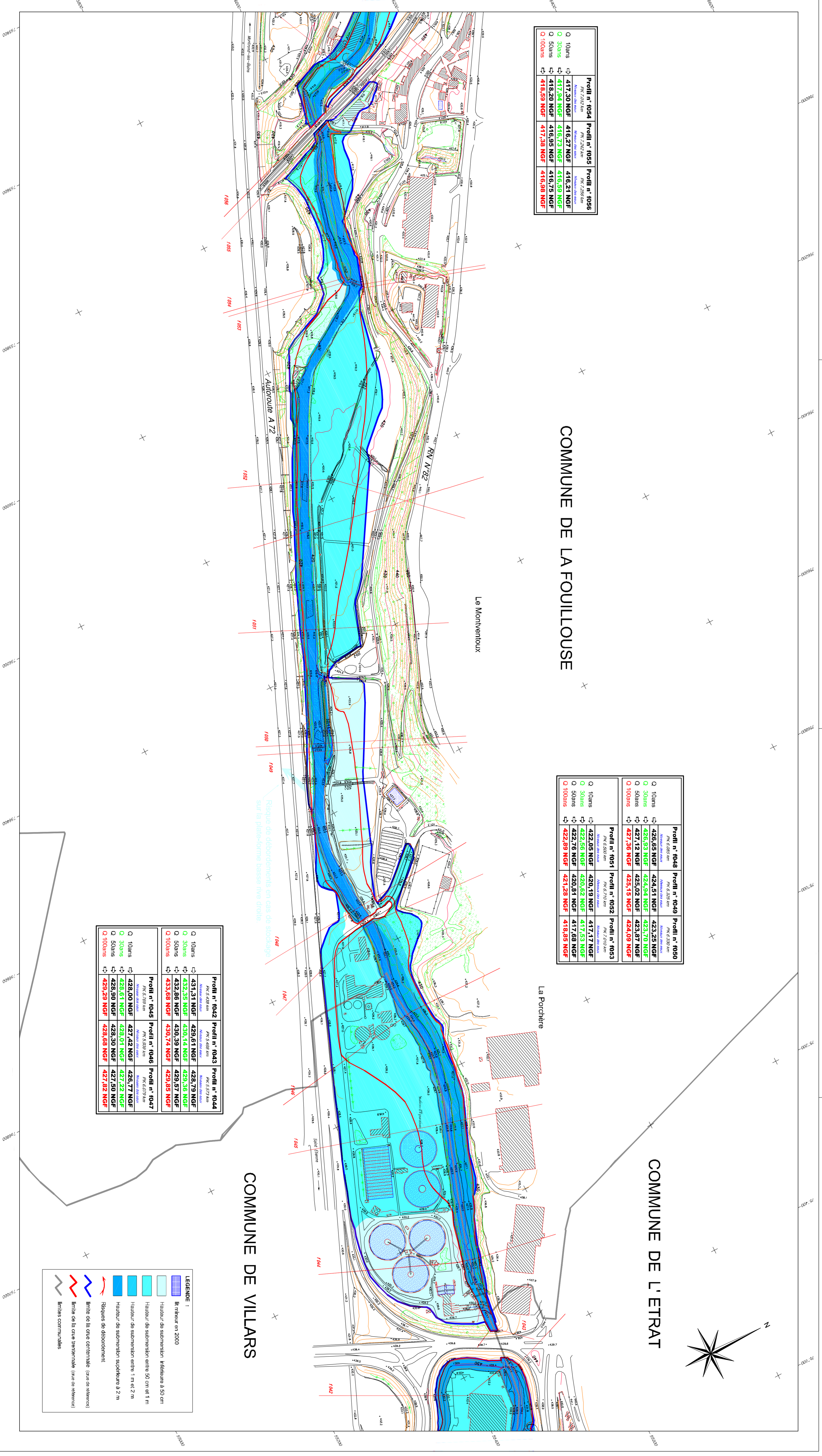
Q 10ans	431,31 NGF	429,61 NGF	428,79 NGF
Q 30ans	432,35 NGF	430,74 NGF	429,36 NGF
Q 50ans	432,86 NGF	430,59 NGF	429,57 NGF
Q 100ans	433,68 NGF	430,74 NGF	429,85 NGF

Q 10ans	428,00 NGF	427,42 NGF	426,77 NGF
Q 30ans	428,61 NGF	428,01 NGF	427,22 NGF
Q 50ans	428,90 NGF	428,30 NGF	427,50 NGF
Q 100ans	429,29 NGF	428,68 NGF	427,82 NGF

COMMUNE DE LA FOUILLOUSE

COMMUNE DE L'ETRAT

COMMUNE DE VILLARS



LEGENDE 1

	Remblais 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 combinée (sans de référence)
	Limite de la crue temporaire (sans de référence)
	Limites communales