

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

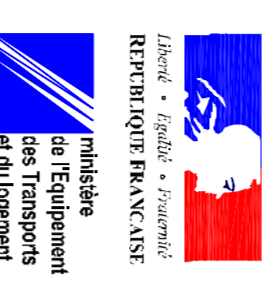
BASSIN DU FURAN

Rivières

Le Furan, l'Onzon, le Furet,
les Eaux Jaunes, l'Isérable,
Le Rotieux, le Malval, le Rotord

CARTE INFORMATIVE n° 7

direction départementale
de l'Équipement de la Loire



échelle 1:25000



S.E.A.C.H.

Cellule hydraulique
D21, 44 Avenue de la Libération BP 939 42007 SAINT-ETIENNE Cedex 3 TELEPHONE 04 77 44 20 00

classement

Tableau d'assemblage

LEGENDE

	Limite E.D.T.
	Axe
	Régime fluvial
	Tronc
	Limite de culture
	Autre de délimitation
	Couleur de protection
	Limite de protection
	Zone protégée
	Zone à risque
	Zone à risque
	Zone à risque

Préparé le 3 septembre 2001

Approuvé le 30 novembre 2005

Etude hydraulique n° 810046
Octobre 2001



Q	10ans	30ans	50ans	100ans
Profil n° 1026	444,82 NGF	442,25 NGF	441,03 NGF	441,03 NGF
Profil n° 1027	444,88 NGF	442,62 NGF	441,21 NGF	441,21 NGF
Profil n° 1028	444,95 NGF	442,77 NGF	441,28 NGF	441,28 NGF
Profil n° 1029	445,07 NGF	443,00 NGF	441,39 NGF	441,39 NGF
Profil n° 1030	445,14 NGF	443,07 NGF	441,46 NGF	441,46 NGF
Profil n° 1031	445,21 NGF	443,14 NGF	441,53 NGF	441,53 NGF
Profil n° 1032	445,28 NGF	443,21 NGF	441,60 NGF	441,60 NGF
Profil n° 1033	445,35 NGF	443,28 NGF	441,67 NGF	441,67 NGF
Profil n° 1034	445,42 NGF	443,35 NGF	441,74 NGF	441,74 NGF
Profil n° 1035	445,49 NGF	443,42 NGF	441,81 NGF	441,81 NGF
Profil n° 1036	445,56 NGF	443,49 NGF	441,88 NGF	441,88 NGF
Profil n° 1037	445,63 NGF	443,56 NGF	441,95 NGF	441,95 NGF
Profil n° 1038	445,70 NGF	443,63 NGF	442,02 NGF	442,02 NGF
Profil n° 1039	445,77 NGF	443,70 NGF	442,09 NGF	442,09 NGF
Profil n° 1040	445,84 NGF	443,77 NGF	442,16 NGF	442,16 NGF

Q	10ans	30ans	50ans	100ans
Profil n° 1032	434,93 NGF	434,71 NGF	434,42 NGF	434,42 NGF
Profil n° 1033	434,93 NGF	434,71 NGF	434,42 NGF	434,42 NGF
Profil n° 1034	434,93 NGF	434,71 NGF	434,42 NGF	434,42 NGF
Profil n° 1035	434,93 NGF	434,71 NGF	434,42 NGF	434,42 NGF
Profil n° 1036	434,93 NGF	434,71 NGF	434,42 NGF	434,42 NGF
Profil n° 1037	434,93 NGF	434,71 NGF	434,42 NGF	434,42 NGF
Profil n° 1038	434,93 NGF	434,71 NGF	434,42 NGF	434,42 NGF
Profil n° 1039	434,93 NGF	434,71 NGF	434,42 NGF	434,42 NGF
Profil n° 1040	434,93 NGF	434,71 NGF	434,42 NGF	434,42 NGF

Q	10ans	30ans	50ans	100ans
Profil n° 1038	432,65 NGF	432,55 NGF	432,52 NGF	432,52 NGF
Profil n° 1039	432,65 NGF	432,55 NGF	432,52 NGF	432,52 NGF
Profil n° 1040	432,65 NGF	432,55 NGF	432,52 NGF	432,52 NGF
Profil n° 1041	432,65 NGF	432,55 NGF	432,52 NGF	432,52 NGF
Profil n° 1042	432,65 NGF	432,55 NGF	432,52 NGF	432,52 NGF
Profil n° 1043	432,65 NGF	432,55 NGF	432,52 NGF	432,52 NGF
Profil n° 1044	432,65 NGF	432,55 NGF	432,52 NGF	432,52 NGF
Profil n° 1045	432,65 NGF	432,55 NGF	432,52 NGF	432,52 NGF
Profil n° 1046	432,65 NGF	432,55 NGF	432,52 NGF	432,52 NGF
Profil n° 1047	432,65 NGF	432,55 NGF	432,52 NGF	432,52 NGF
Profil n° 1048	432,65 NGF	432,55 NGF	432,52 NGF	432,52 NGF
Profil n° 1049	432,65 NGF	432,55 NGF	432,52 NGF	432,52 NGF
Profil n° 1050	432,65 NGF	432,55 NGF	432,52 NGF	432,52 NGF

COMMUNE DE VILLARS

COMMUNE DE L'ETRAT

COMMUNE DE SAINT-PIREST-EN-JAREZ

LEGENDE 1

	Rimour 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 zone combinée (sans de référence)
	Limites communales

Risque d'inondation en cas de rupture de digue:
nécessité de conserver et d'entretenir la digue.

