

DEPARTEMENT DE LA LOIRE

Communes de

PLANFOY, SAINT-ETIENNE, SAINT-PRIEST-EN-JAREZ
 SAINT-CHRISTO-EN-JAREZ, **SORBIERS, LA TALAUDIÈRE**
 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° 13

direction départementale
 de l'Équipement de la Loire



Service Environnement et Aménagement
 59 rue des Adèles
 Téléphone 04.77.43.81.19
 Télécopie 04.77.43.80.50

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

Préscrit
 le 3 septembre 2001

Approuvé
 le 30 novembre 2005

Etude Hydraulique n° 810046
 Octobre 2001



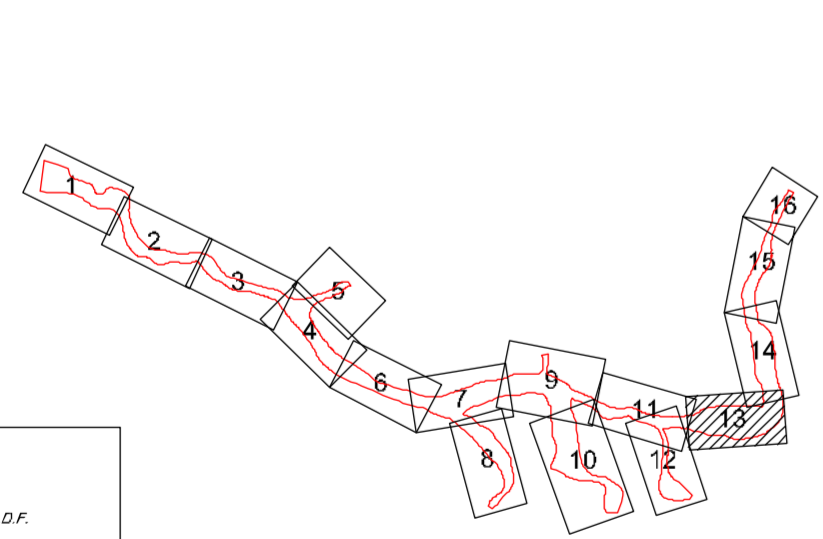
échelle 1/2500



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

classement

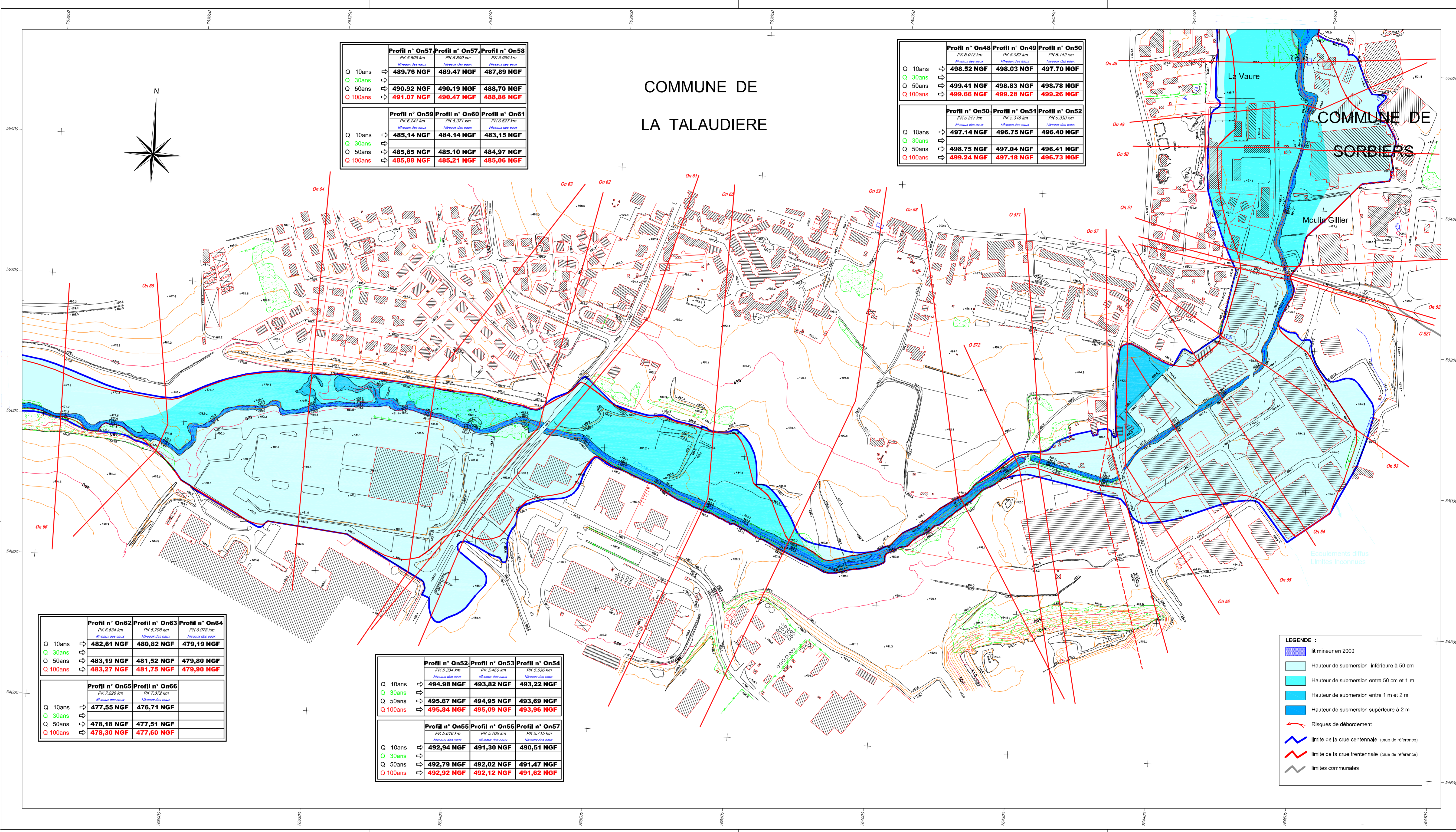
Tableau d'assemblage



LEGENDE

- Logis E.D.F.
- Hale
- Rangée d'arbres
- Culture
- Tous
- Limite de culture
- Mur de soutènement
- Clésaire de sécurité
- Limite de commune
- Zone ombragée
- Petit boisé
- Bois
- Broussailles
- Eau
- Pierrier
- Zirchouze

Note: La zone n° 13 et les zones adjacentes Approuvées en vertu de la loi n° 60 du 16/06/63. Toute modification doit être notifiée à l'Etat.



	Profil n° On57 PK 5.803 km Niveau des eaux	Profil n° On57 PK 5.809 km Niveau des eaux	Profil n° On58 PK 5.959 km Niveau des eaux
Q 10ans	489,76 NGF	489,47 NGF	487,89 NGF
Q 30ans			
Q 50ans	490,92 NGF	490,19 NGF	488,70 NGF
Q 100ans	491,07 NGF	490,47 NGF	488,86 NGF

	Profil n° On59 PK 6.241 km Niveau des eaux	Profil n° On60 PK 6.371 km Niveau des eaux	Profil n° On61 PK 6.627 km Niveau des eaux
Q 10ans	485,14 NGF	484,14 NGF	483,15 NGF
Q 30ans			
Q 50ans	485,65 NGF	485,10 NGF	484,97 NGF
Q 100ans	485,88 NGF	485,21 NGF	485,06 NGF

	Profil n° On48 PK 5.012 km Niveau des eaux	Profil n° On49 PK 5.082 km Niveau des eaux	Profil n° On50 PK 5.142 km Niveau des eaux
Q 10ans	498,52 NGF	498,03 NGF	497,70 NGF
Q 30ans			
Q 50ans	499,41 NGF	498,83 NGF	498,78 NGF
Q 100ans	499,66 NGF	499,28 NGF	499,26 NGF

	Profil n° On50 PK 6.317 km Niveau des eaux	Profil n° On51 PK 6.318 km Niveau des eaux	Profil n° On52 PK 6.330 km Niveau des eaux
Q 10ans	497,14 NGF	496,75 NGF	496,40 NGF
Q 30ans			
Q 50ans	498,75 NGF	497,04 NGF	496,41 NGF
Q 100ans	499,24 NGF	497,18 NGF	496,73 NGF

	Profil n° On62 PK 6.634 km Niveau des eaux	Profil n° On63 PK 6.728 km Niveau des eaux	Profil n° On64 PK 6.919 km Niveau des eaux
Q 10ans	482,61 NGF	480,82 NGF	479,19 NGF
Q 30ans			
Q 50ans	483,19 NGF	481,52 NGF	479,80 NGF
Q 100ans	483,27 NGF	481,75 NGF	479,90 NGF

	Profil n° On65 PK 7.228 km Niveau des eaux	Profil n° On66 PK 7.372 km Niveau des eaux
Q 10ans	477,55 NGF	476,71 NGF
Q 30ans		
Q 50ans	478,18 NGF	477,51 NGF
Q 100ans	478,30 NGF	477,60 NGF

	Profil n° On52 PK 5.324 km Niveau des eaux	Profil n° On53 PK 5.460 km Niveau des eaux	Profil n° On54 PK 5.536 km Niveau des eaux
Q 10ans	494,98 NGF	493,82 NGF	493,22 NGF
Q 30ans			
Q 50ans	495,67 NGF	494,95 NGF	493,69 NGF
Q 100ans	495,84 NGF	495,09 NGF	493,96 NGF

	Profil n° On55 PK 5.716 km Niveau des eaux	Profil n° On56 PK 5.758 km Niveau des eaux	Profil n° On57 PK 5.715 km Niveau des eaux
Q 10ans	492,94 NGF	491,30 NGF	490,51 NGF
Q 30ans			
Q 50ans	492,79 NGF	492,02 NGF	491,47 NGF
Q 100ans	492,92 NGF	492,12 NGF	491,62 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