





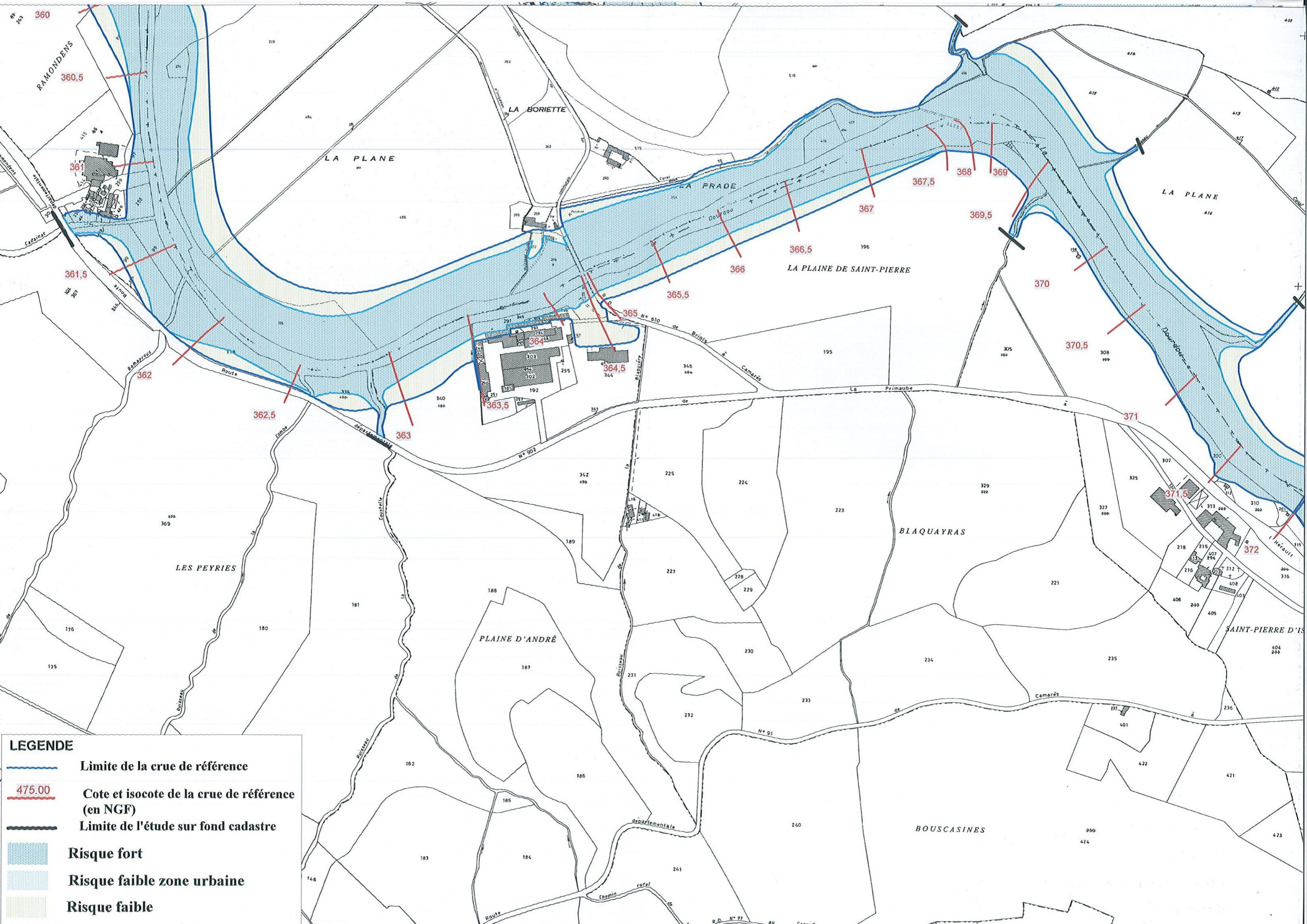








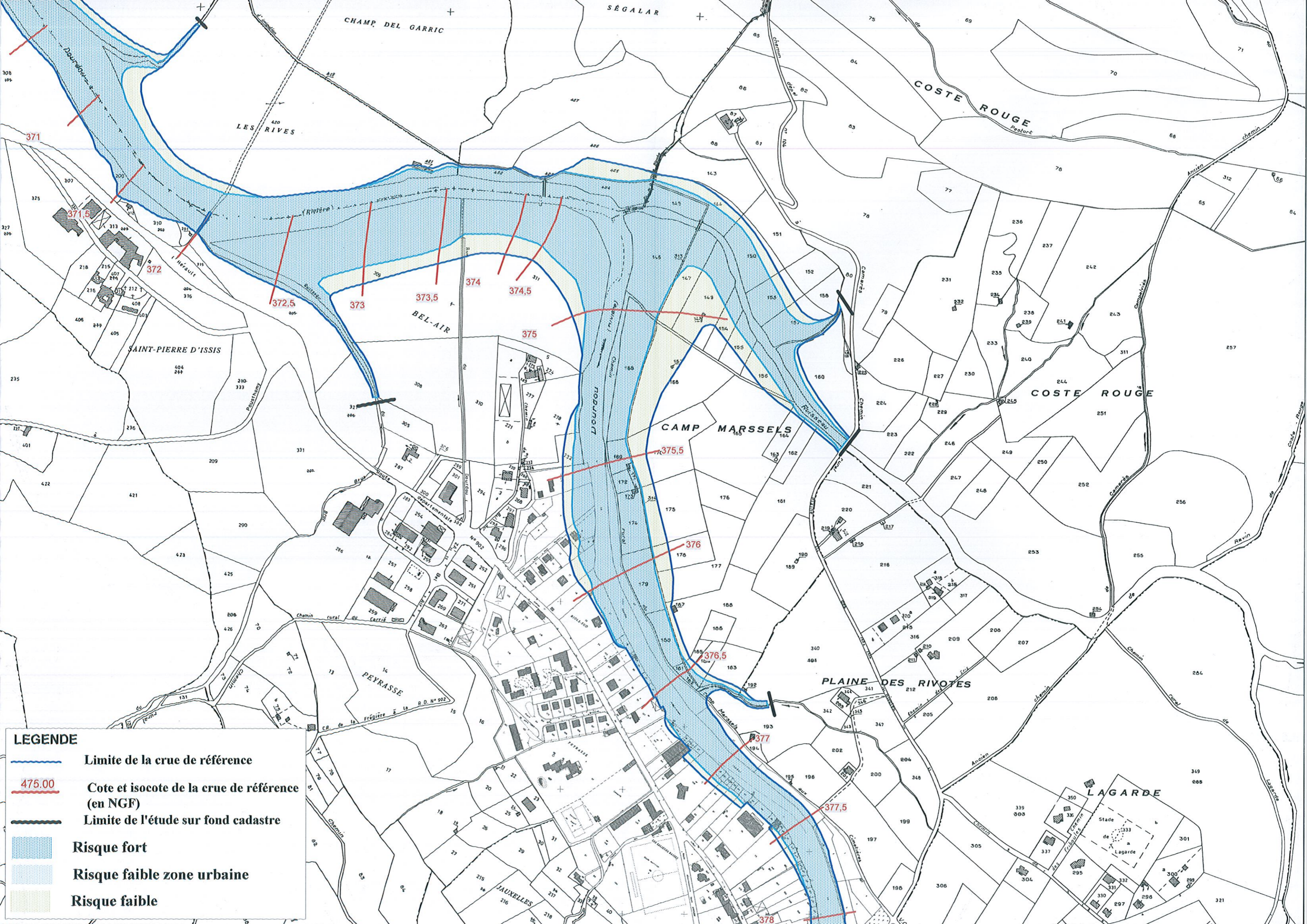
LEGENDE

-  Limite de la crue de référence
-  Cote et isocote de la crue de référence (en NGF)
-  Limite de l'étude sur fond cadastre
-  Risque fort
-  Risque faible zone urbaine
-  Risque faible









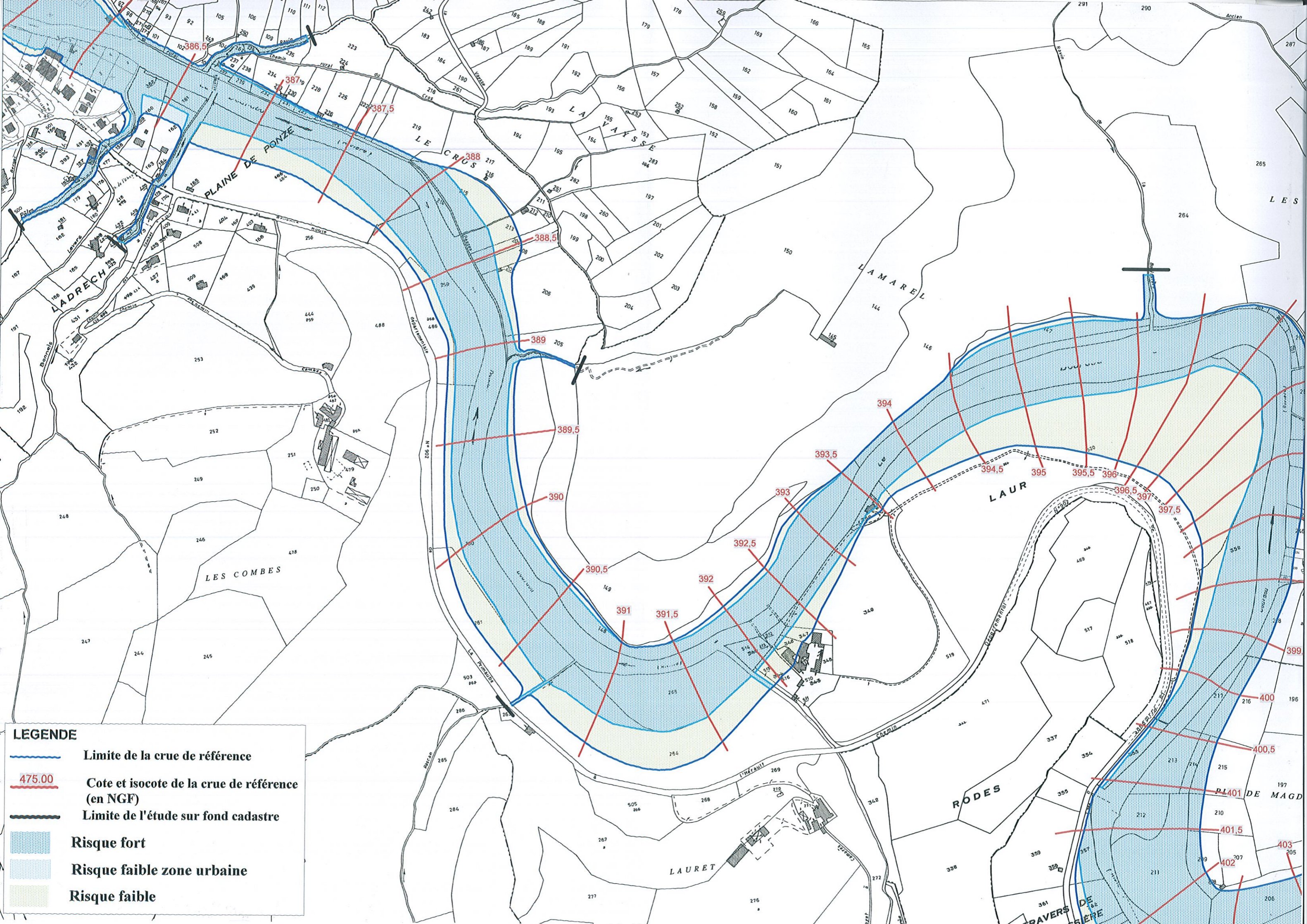
LEGENDE

-  Limite de la crue de référence
-  Cote et isocote de la crue de référence (en NGF)
-  Limite de l'étude sur fond cadastre
-  Risque fort
-  Risque faible zone urbaine
-  Risque faible



LEGENDE

-  Limite de la crue de référence
-  Cote et isocote de la crue de référence (en NGF)
-  Limite de l'étude sur fond cadastre
-  Risque fort
-  Risque faible zone urbaine
-  Risque faible



LEGENDE

- Limite de la crue de référence
- 475.00 Cote et isocote de la crue de référence (en NGF)
- Limite de l'étude sur fond cadastre
- Risque fort
- Risque faible zone urbaine
- Risque faible

PLAINE DE POINZE

LE CROS

LAMAREL

LAUR

LES COMBES

RODES

LAURET

TRAVERS DE
BIÈRE

PL401 DE MAGD

389

389,5

390

390,5

391

391,5

392

392,5

393

393,5

394

394,5

395

395,5

396

396,5

397

397,5

399

400

400,5

401,5

402

403

387,5







387,9

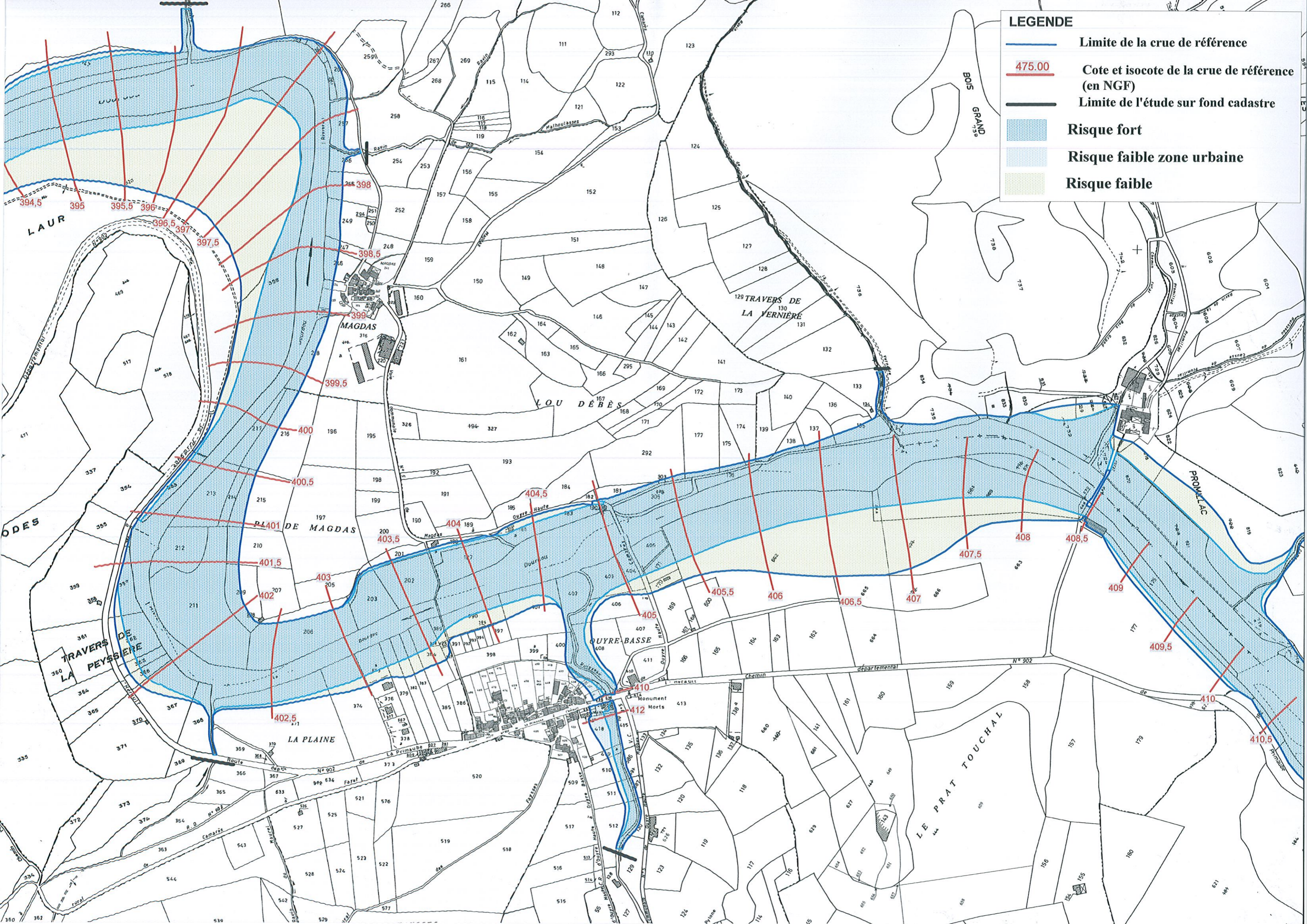
388

388,5

386,5

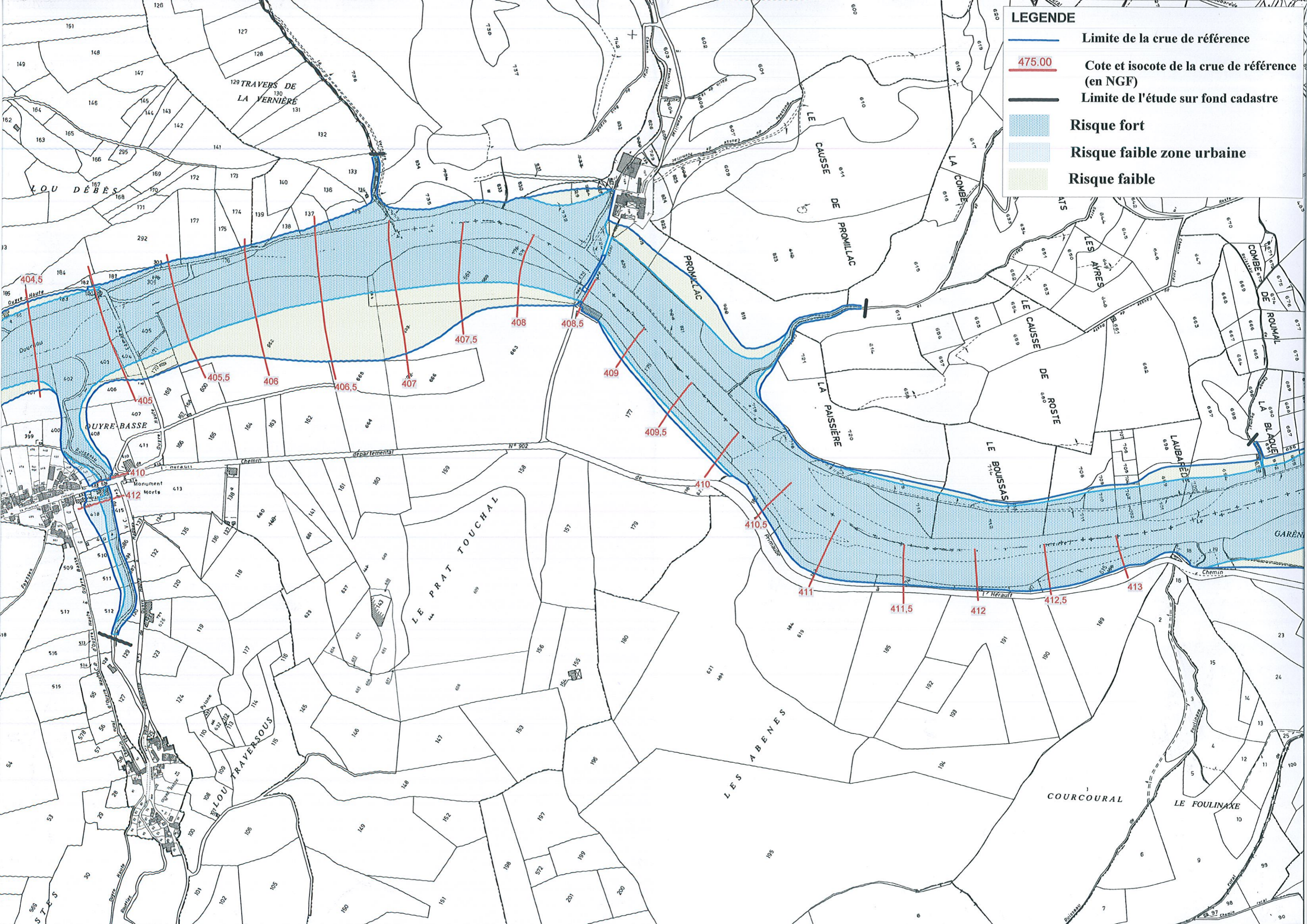
LEGENDE

-  Limite de la crue de référence
-  Cote et isocote de la crue de référence (en NGF)
-  Limite de l'étude sur fond cadastre
-  Risque fort
-  Risque faible zone urbaine
-  Risque faible



LEGENDE

- Limite de la crue de référence
- 475.00 Cote et isocote de la crue de référence (en NGF)
- Limite de l'étude sur fond cadastre
- Risque fort
- Risque faible zone urbaine
- Risque faible



PLAN DE PREVENTION
DU RISQUE D'INONDATION

BASSIN DU RANCE

COMMUNE DE
CAMARES

ZONAGE DE L'ALEA
INONDATION

Planche 1



Direction Départementale
des Territoires de l'Aveyron

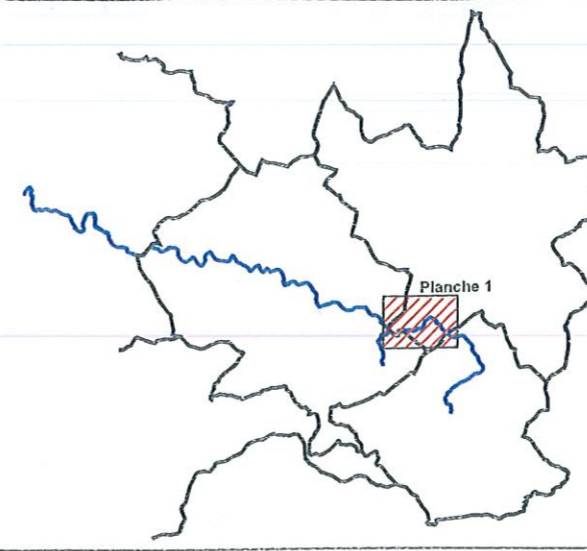
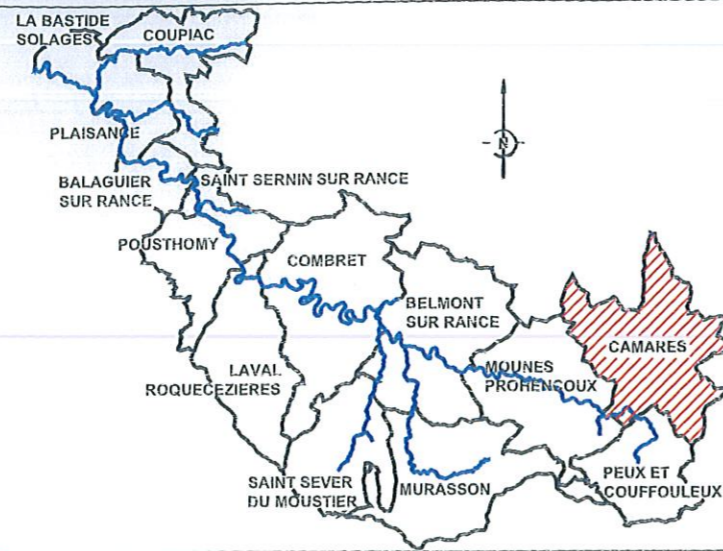
Service Énergie, Déchets
et Prévention des Risques

Unité Prévention des Risques

SCP GRAVELLIER-FOURCADIER
GÉOMÈTRES EXPERTS & INGÉNIERIE
70 rue de la Menuiserie
12 100 Millau



Février 2013
D4064



ECHELLE : 1/5 000

LEGENDE :

Aléa fort ($H > 1.0$ m ou $V > 0.5$ m/s)

Aléa faible ($H < 1.0$ m et $V < 0.5$ m/s)

Limite crue de référence

Périmètre du PPRi

685.00 Profil indiquant les cotes d'écoulement de la crue de référence (m NGF)

