

PREFECTURE DE LA SARTHE



**Plan de Prévention du Risque Naturel Inondation
Rivière le Loir**
sur les communes situées de Lavenay à Bazouges sur le Loir

Carte réglementaire

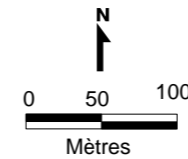
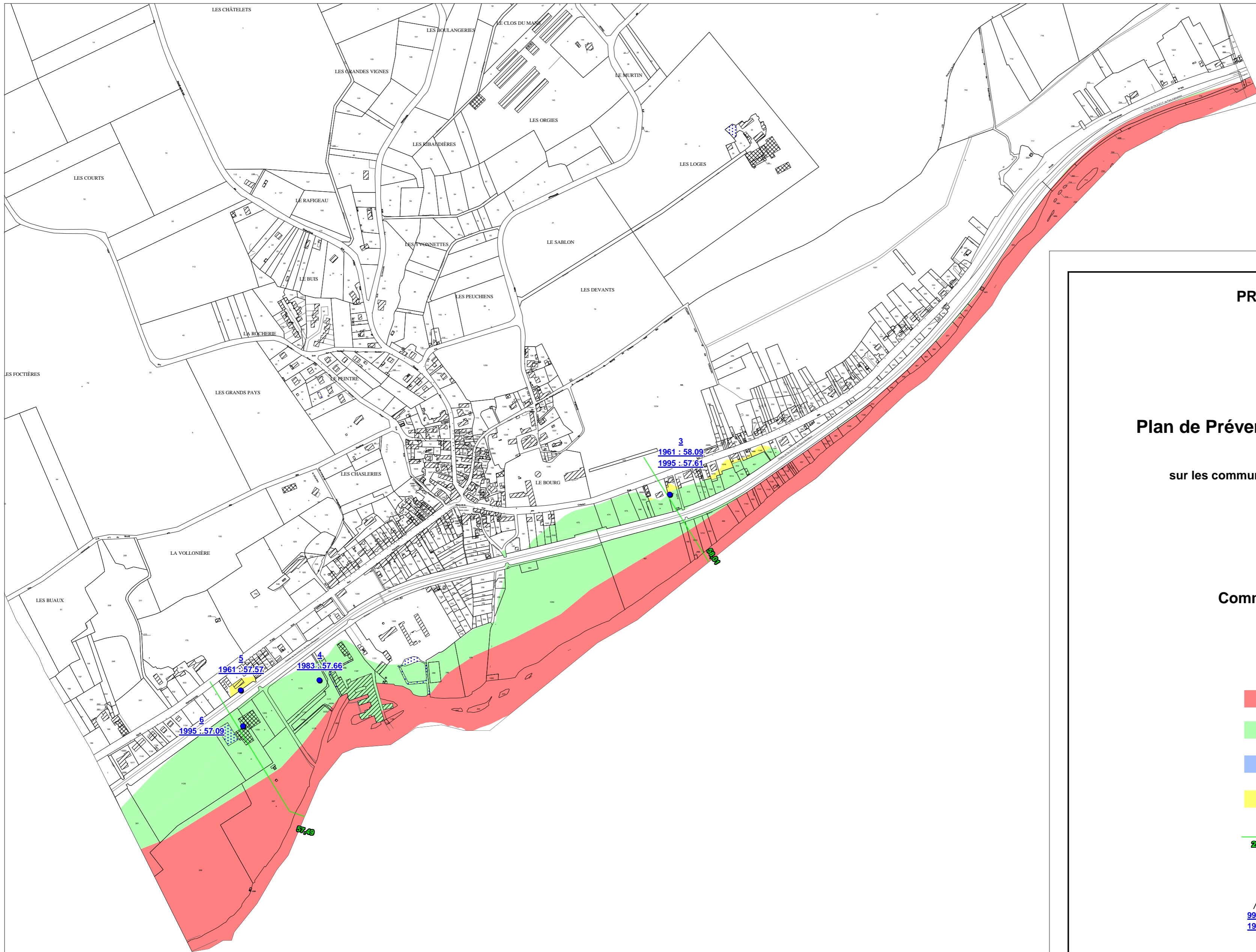
Commune de RUILLE SUR LOIR

LEGENDE

- Zone réglementaire forte
- Zone réglementaire faible et moyenne - secteur naturel
- Zone réglementaire moyenne - secteur urbain
- Zone réglementaire faible - secteur urbain
- Profil et cote de crue centennale
- Laisse de crue
- N°fiche
- Année + cote

egiseau
Centre Technique Ouest
7 rue de la mare - Parc du Porray
44330 NANTES Cedex
Tel : 02.51.86.04.40
Fax : 02.51.86.04.50

N°d'affaire : NTS 20743F
Date : Décembre 2010
Echelle(s) : 1/5000e



PREFECTURE DE LA SARTHE



**Plan de Prévention du Risque Naturel Inondation
Rivière le Loir**

sur les communes situées de Lavenay à Bazouges sur le Loir

Carte réglementaire

Commune de PONCE SUR LE LOIR

LEGENDE

- Zone réglementaire forte
- Zone réglementaire faible et moyenne
- secteur naturel
- Zone réglementaire moyenne
- secteur urbain
- Zone réglementaire faible
- secteur urbain
- Profil et
cote de crue centennale
- Laisse de crue
- N°fiche
Année + cote



Centre Technique Ouest
7 rue de la rairière - Parc du Perray
44339 NANTES Cedex
Tél : 02.51.86.04.40
Fax : 02.51.86.04.50

N° d'affair : NTS 20743F

Date : Décembre 2010

Echelle(s) : 1/5000e







Plan de Prévention du Risque Naturel Inondation Rivière le Loir

sur les communes situées de Lavenay à Bazouges sur le Loir

Carte réglementaire

Commune de LAVENAY

LEGENDE

-  Zone réglementaire forte
-  Zone réglementaire faible et moyenne
- secteur naturel
-  Zone réglementaire moyenne
- secteur urbain
-  Zone réglementaire faible
- secteur urbain
-  Profil et
cote de crue centennale
-  Laisse de crue
-  N°fiche
-  Année + cote



Centre Technique Ouest
7 rue de la rainerie - Parc du Perray
44339 NANTES Cedex
Tél : 02.51.86.04.40
Fax : 02.51.86.04.50

N°d'affaire : NTS 20743F

Date : Décembre 2010

Echelle(s) : 1/5000e

