



**COMMUNE DE
SAINT-PEE-SUR-NIVELLE**

**PLAN DE PREVENTION
DU RISQUE INONDATION**

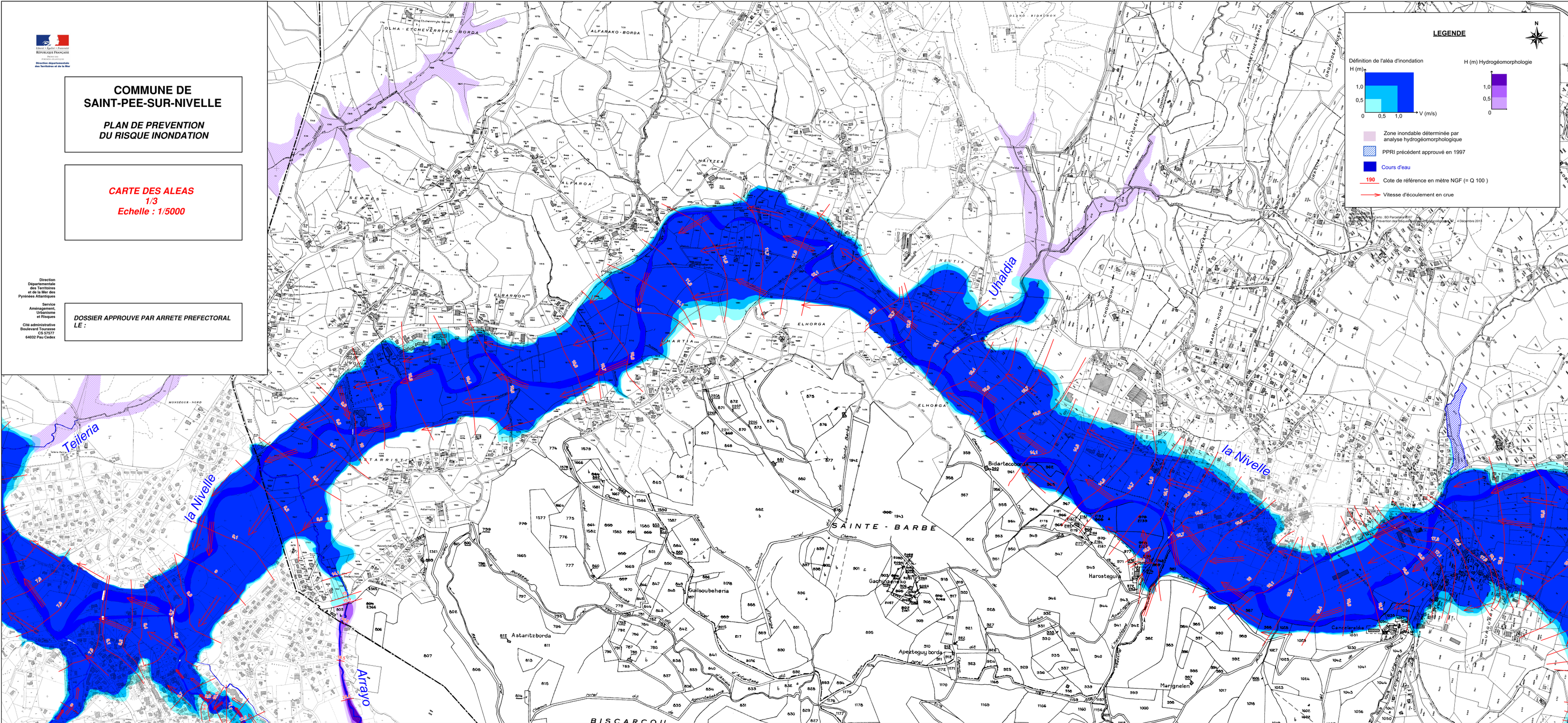
**CARTE DES ALEAS
1/3
Echelle : 1/5000**

Direction
Départementale
des Territoires
et de la Mer des
Pyrénées Atlantiques

Service
Aménagement,
Urbanisme
et Risques

Cité administrative
Boulevard Tourasse
CS 37377
64032 Pau Cedex

**DOSSIER APPROUVE PAR ARRETE PREFECTORAL
LE :**



LEGENDE

Définition de l'aléa d'inondation

H (m)	1,0	0,5	0
V (m/s)	0,5	1,0	0

H (m) Hydrogéomorphologie

1,0	0,5	0
-----	-----	---

- Zone inondable déterminée par analyse hydrogéomorphologique
- PPRI précédent approuvé en 1997
- Cours d'eau
- 190 Cote de référence en mètre NGF (= Q 100)
- Vitesse d'écoulement en crue

Carte No. 80 Parcelaire 607
Prévention des Risques Inondation Hydrogéomorphologique
4 Décembre 2013



**COMMUNE DE
SAINT-PEE-SUR-NIVELLE**

**PLAN DE PREVENTION
DU RISQUE INONDATION**

**CARTE DES ALEAS
2/3
Echelle : 1/5000**

Direction
Départementale
des Territoires
et de la Mer des
Pyrénées Atlantiques

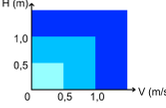
Service
Aménagement,
Urbanisme
et Risques

Cité administrative
Boulevard Touraine
CS 57377
64032 Pau Cedex

**DOSSIER APPROUVE PAR ARRETE PREFECTORAL
LE :**

LEGENDE

Définition de l'alea d'inondation



Zone inondable déterminée par
analyse hydrogéomorphologique

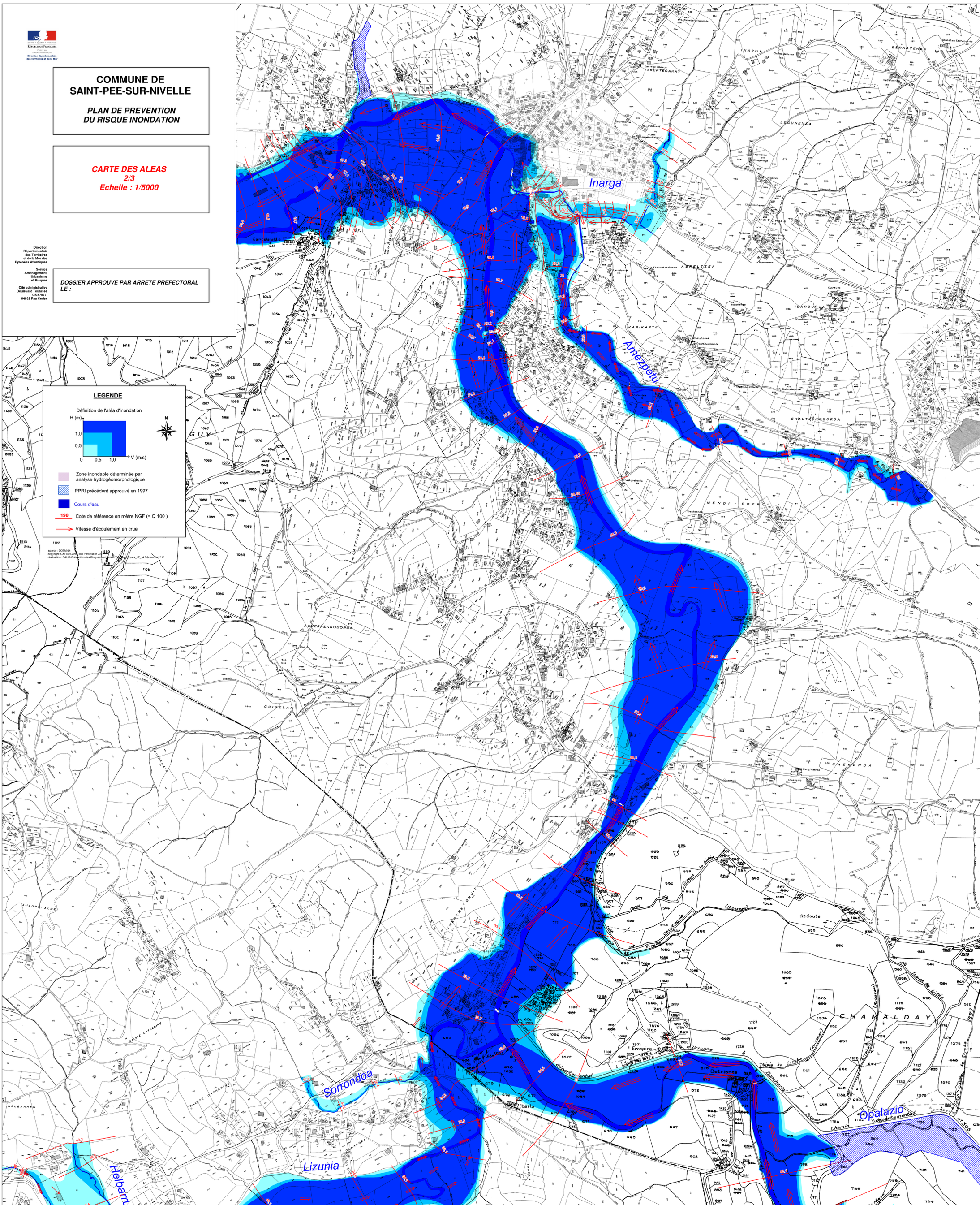
PPRI précédent approuvé en 1997

Cours d'eau

190 Cote de référence en mètre NGF (= Q 100)

Vitesse d'écoulement en crue

source : DDTM64
copyright : IGN 640 000 Parcours 2013
révision : 04/04/2014 - 10/04/2014





**COMMUNE DE
SAINT-PEE-SUR-NIVELLE**

**PLAN DE PREVENTION
DU RISQUE INONDATION**

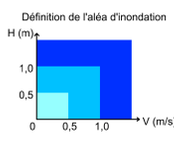
CARTE DES ALEAS
3/3
Echelle : 1/5000

Direction
Départementale
des Territoires
et de la Mer des
Pyrénées Atlantiques

Service
Aménagement,
Urbanisme
et Risques
Cité administrative
Boulevard Touraine
CS 37177
64032 Pau Cedex

**DOSSIER APPROUVE PAR ARRETE PREFECTORAL
LE :**

LEGENDE



- Zone inondable déterminée par analyse hydrogéomorphologique
- PPRI précédent approuvé en 1997
- Cours d'eau
- 190 Cote de référence en mètre NGF (= Q 100)
- Vitesse d'écoulement en crue

