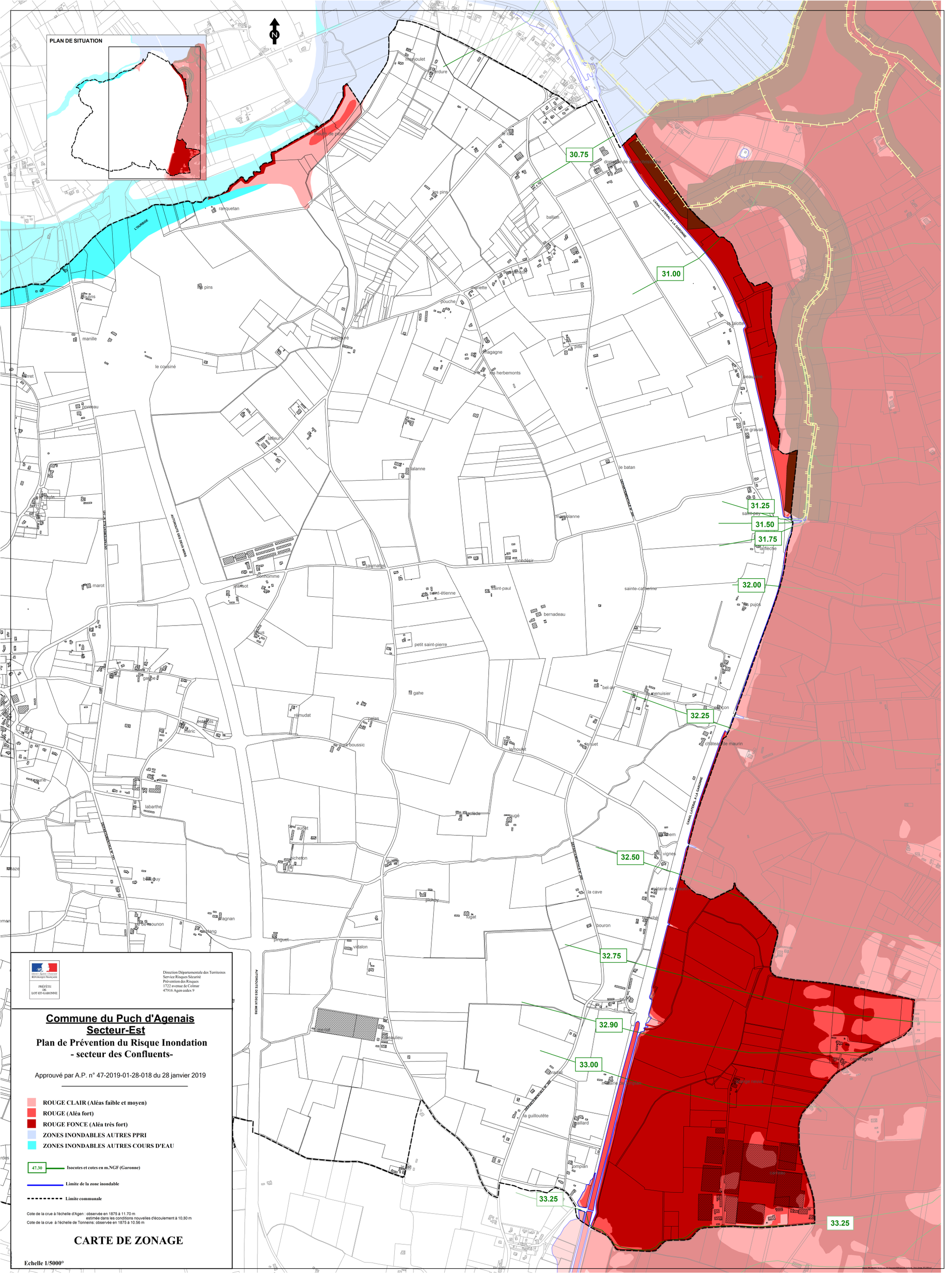
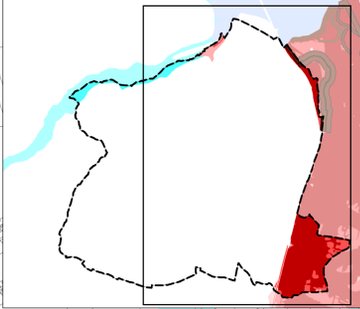


PLAN DE SITUATION



PRÉFÈTE  
DE  
LOT-ET-GARONNE

Direction Départementale des Territoires  
Service Risques Sécurité  
Prévention des Risques  
1722 avenue de Colmar  
47316 Agen cedex 9

### Commune du Puch d'Agenais Secteur-Est

#### Plan de Prévention du Risque Inondation - secteur des Confluents-

Approuvé par A.P. n° 47-2019-01-28-018 du 28 janvier 2019

- ROUGE CLAIR (Aléa faible et moyen)
- ROUGE (Aléa fort)
- ROUGE FONCE (Aléa très fort)
- ZONES INONDABLES AUTRES PPRI
- ZONES INONDABLES AUTRES COURS D'EAU

47.30 Isocotes et cotes en m.NGF (Garonne)

— Limite de la zone inondable

- - - Limite communale

Cote de la crue à l'échelle d'Agén : observée en 1875 à 11.70 m  
estimée dans les conditions nouvelles d'écoulement à 10.80 m  
Cote de la crue à l'échelle de Tonnerre : observée en 1875 à 10.56 m

### CARTE DE ZONAGE

Echelle 1/5000<sup>e</sup>

33.25

## Commune du Puch d'Agenais Secteur-Ouest

### Plan de Prévention du Risque Inondation - secteur des Confluents-

Approuvé par A.P. n° 47-2019-01-28-018 du 28 janvier 2019

-  ROUGE CLAIR (Aléas faible et moyen)
-  ROUGE (Aléa fort)
-  ROUGE FONCE (Aléa très fort)
-  ZONES INONDABLES AUTRES PPRI
-  ZONES INONDABLES AUTRES COURS D'EAU

 47,30 Isocotes et cotes en m.NGF (Garonne)

 Limite de la zone inondable

 Limite communale

Cote de la crue à l'échelle d'Agen : observée en 1875 à 11,70 m  
estimée dans les conditions nouvelles d'écoulement à 10,80 m  
Cote de la crue à l'échelle de Tonneins : observée en 1975 à 10,56 m

## CARTE DE ZONAGE

Echelle 1/5000<sup>e</sup>

### PLAN DE SITUATION

