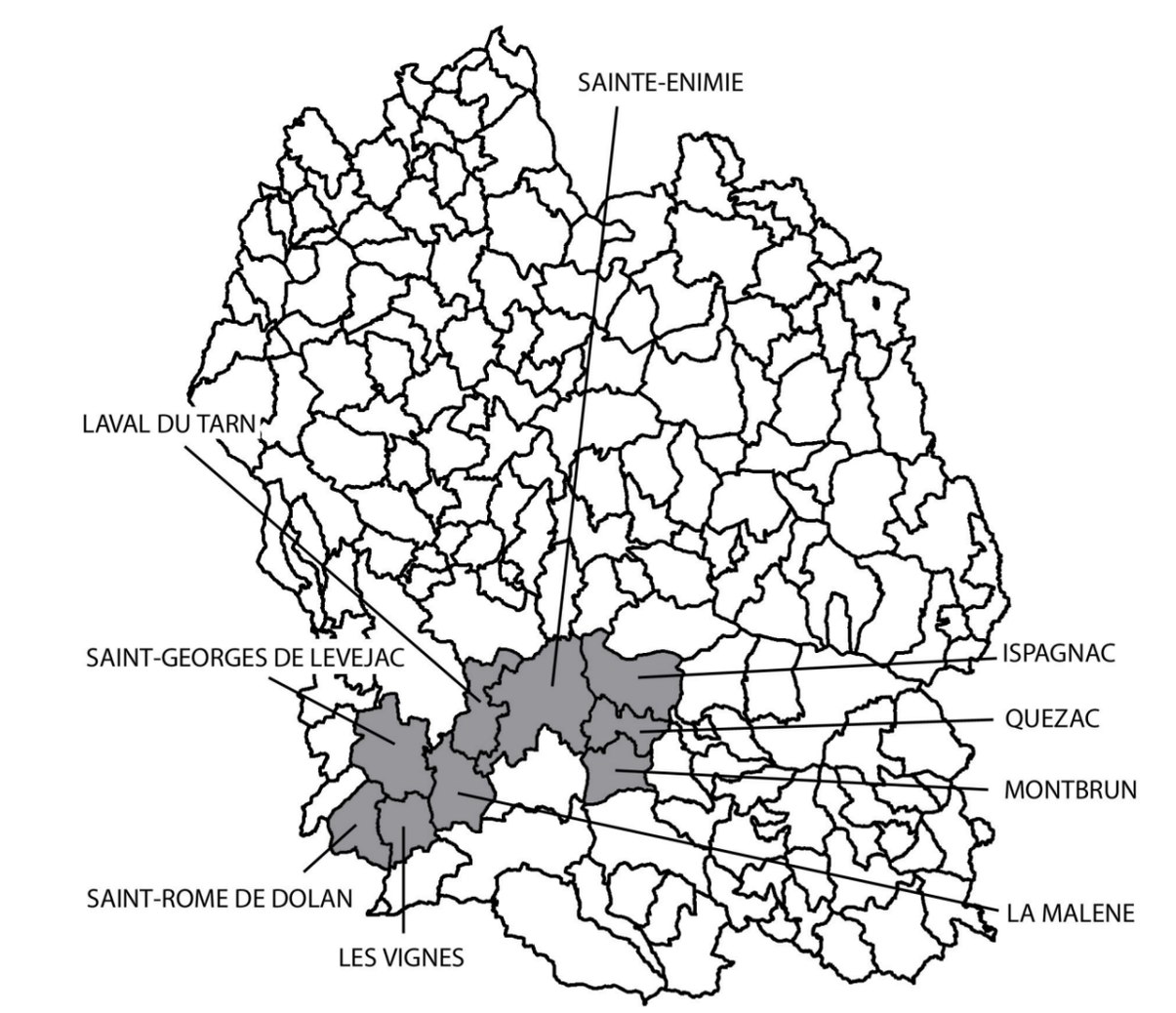




**Préfet de la Lozère**  
Direction Départementale des Territoires

## PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION (P.P.R.I.)

### BASSIN DU TARN



### 2 – CARTES DE ZONAGE

Vu et annexé à l'Arrêté Préfectoral  
n° 2014029-0003 du 29 janvier 2014

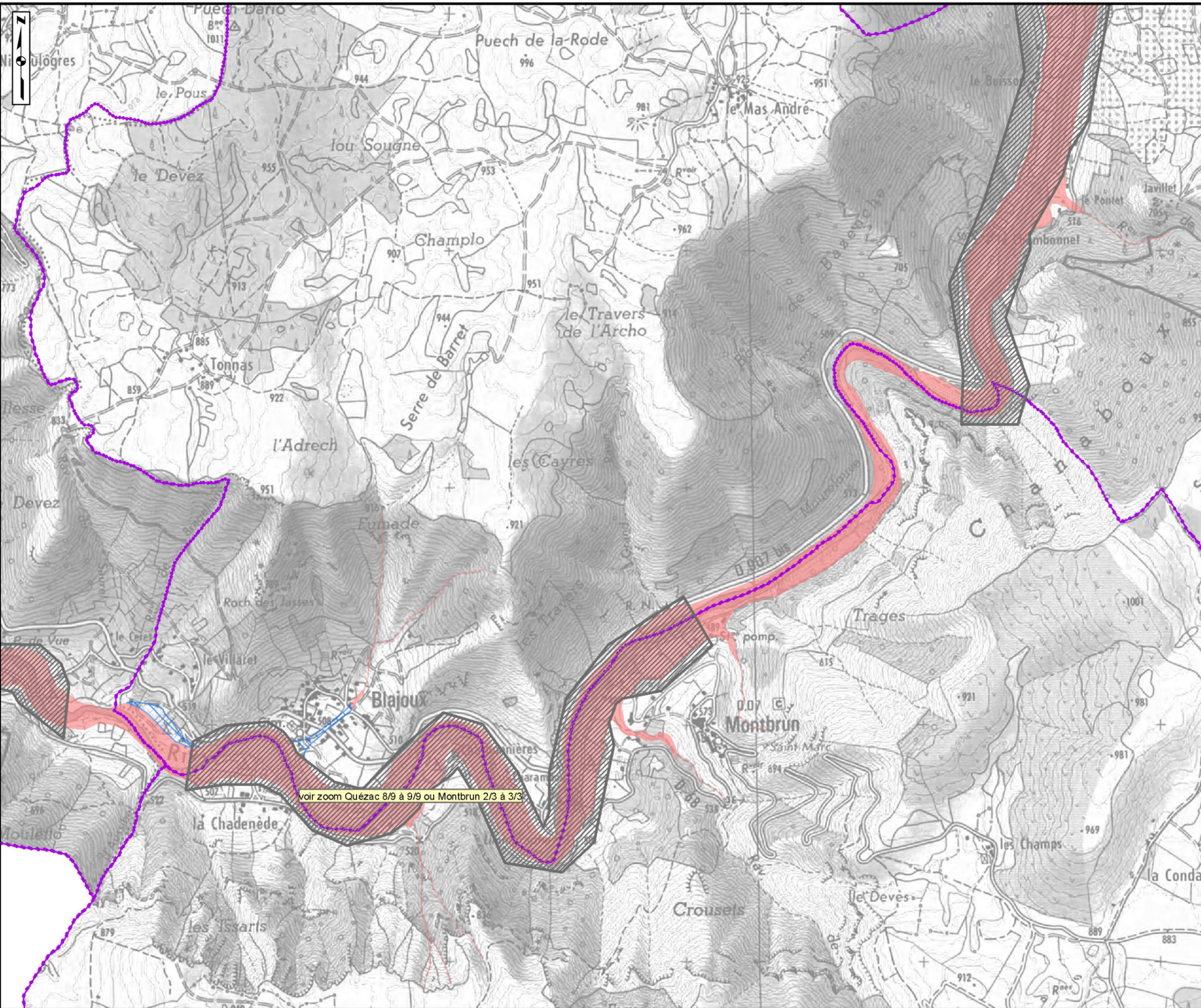
Le Préfet

Guillaume LAMBERT

**Décembre 2013**







## PPRI TARN

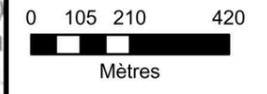
### Zonage réglementaire



Quézac - 2/9 - G

### Légende

-  Limite secteur modélisé (cf cartes 1/15000ème)
-  Limite communale
-  Profil en travers modélisé et cote de la crue de référence
-  Risque d'inondation modéré ( $H < 0,5m$  et  $V < 0,5m/s$ ) défini par modélisation
-  Risque d'inondation modéré défini par une approche hydrogéomorphologique
-  Risque d'inondation fort ( $H \geq 0,5m$  ou  $V \geq 0,5m/s$ ) défini par modélisation en secteur urbanisé, ou zone de protection du champ d'expansion des crues définie par une approche hydrogéomorphologique



Echelle : 1:15 000

Fond cartes 1/15 000ème :  
SCAN25 IGN, BDTopo IGN

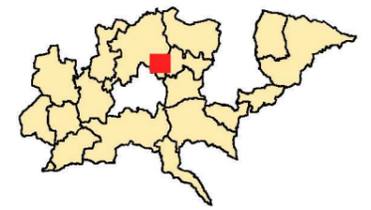
Fond cartes 1/5 000ème :  
Cadastré



voir zoom Quézac 8/9 à 9/9 ou Montbrun 2/3 à 3/3

## PPRI TARN

### Zonage réglementaire



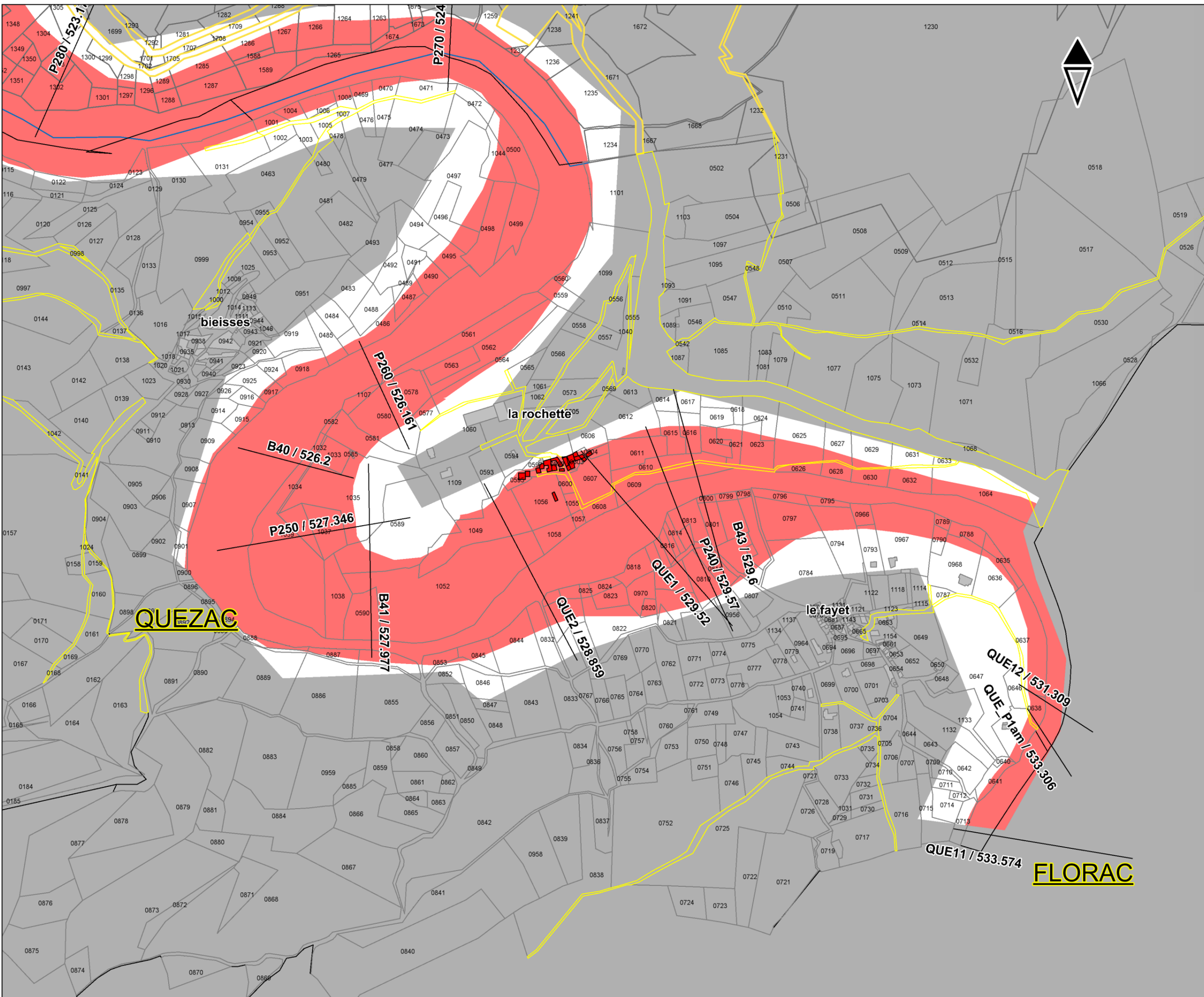
**Commune de  
 Quézac  
 3/9**

### Légende

- 
 Limite secteur modélisé  
 (cf cartes 1/15000ème)
- 
 Profil en travers modélisé et  
 cote de la crue de référence
- 
 Risque d'inondation modéré  
 ( $H < 0,5m$  et  $V < 0,5m/s$ )  
 défini par modélisation
- 
 Risque d'inondation modéré  
 défini par une approche  
 hydrogéomorphologique
- 
 Risque d'inondation fort  
 ( $H \geq 0,5m$  ou  $V \geq 0,5m/s$ )  
 défini par modélisation en  
 secteur urbanisé ou zone  
 de protection du champ  
 d'expansion des crues  
 définie par une approche  
 hydrogéomorphologique

Echelle 1:5000

Fond cartes :  
 BD Topo IGN, cadastre



## PPRI TARN

### Zonage réglementaire



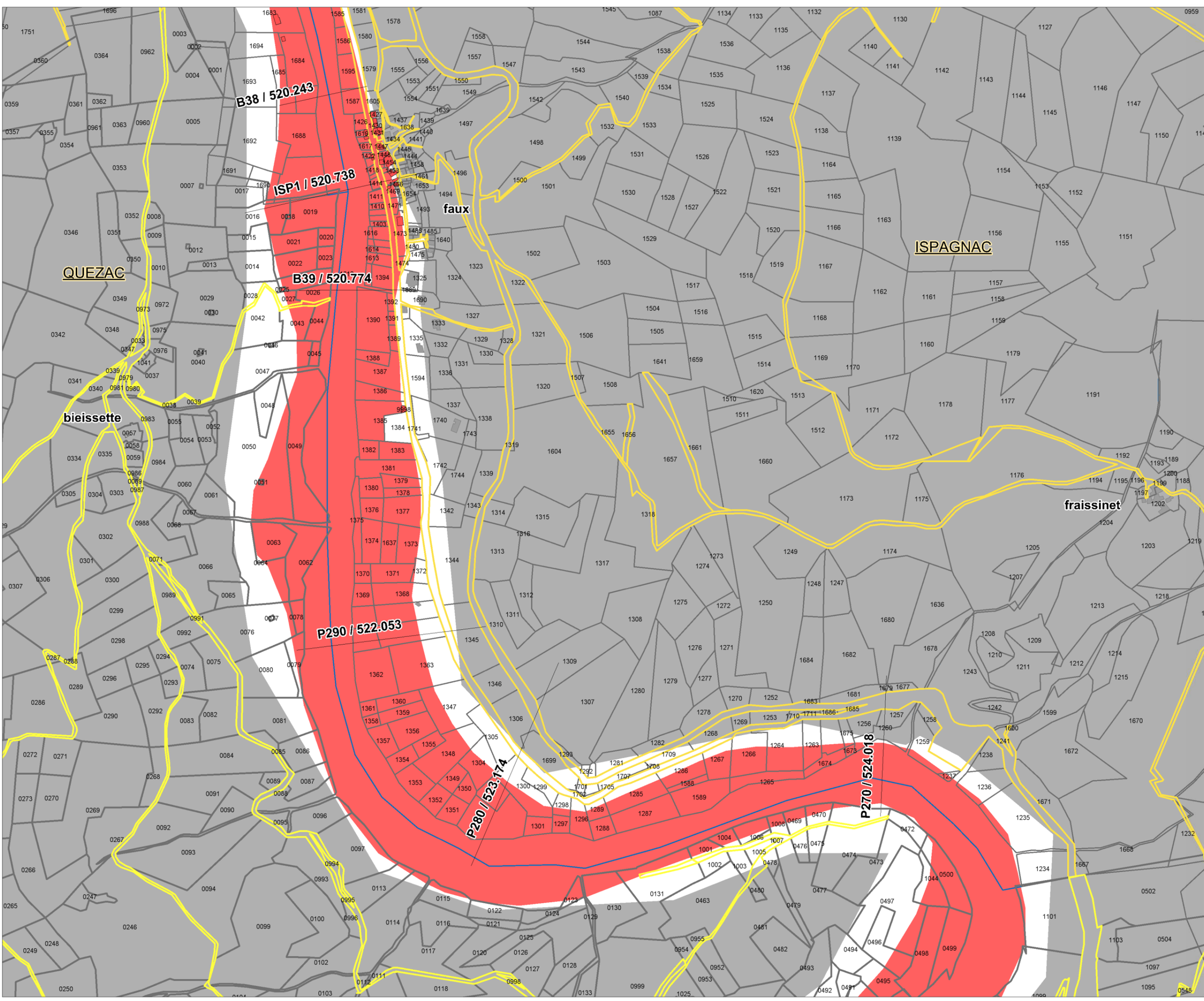
**Commune de  
Quézac  
4/9**

### Légende

-  Limite secteur modélisé (cf cartes 1/15000ème)
-  Limite communale
-  Profil en travers modélisé et cote de la crue de référence
-  Risque d'inondation modéré ( $H < 0,5m$  et  $V < 0,5m/s$ ) défini par modélisation
-  Risque d'inondation modéré défini par une approche hydrogéomorphologique
-  Risque d'inondation fort ( $H \geq 0,5m$  ou  $V \geq 0,5m/s$ ) défini par modélisation en secteur urbanisé, ou zone de protection des champ d'expansion des crues définie par une approche hydrogéomorphologique

Echelle:1:5000

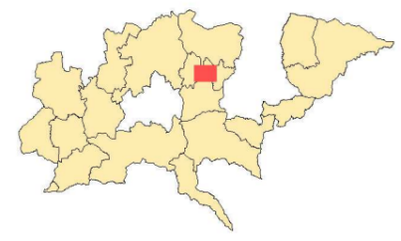
Fond cartes :  
BD Topo IGN, cadastre





**PPRI TARN**

**Zonage réglementaire**



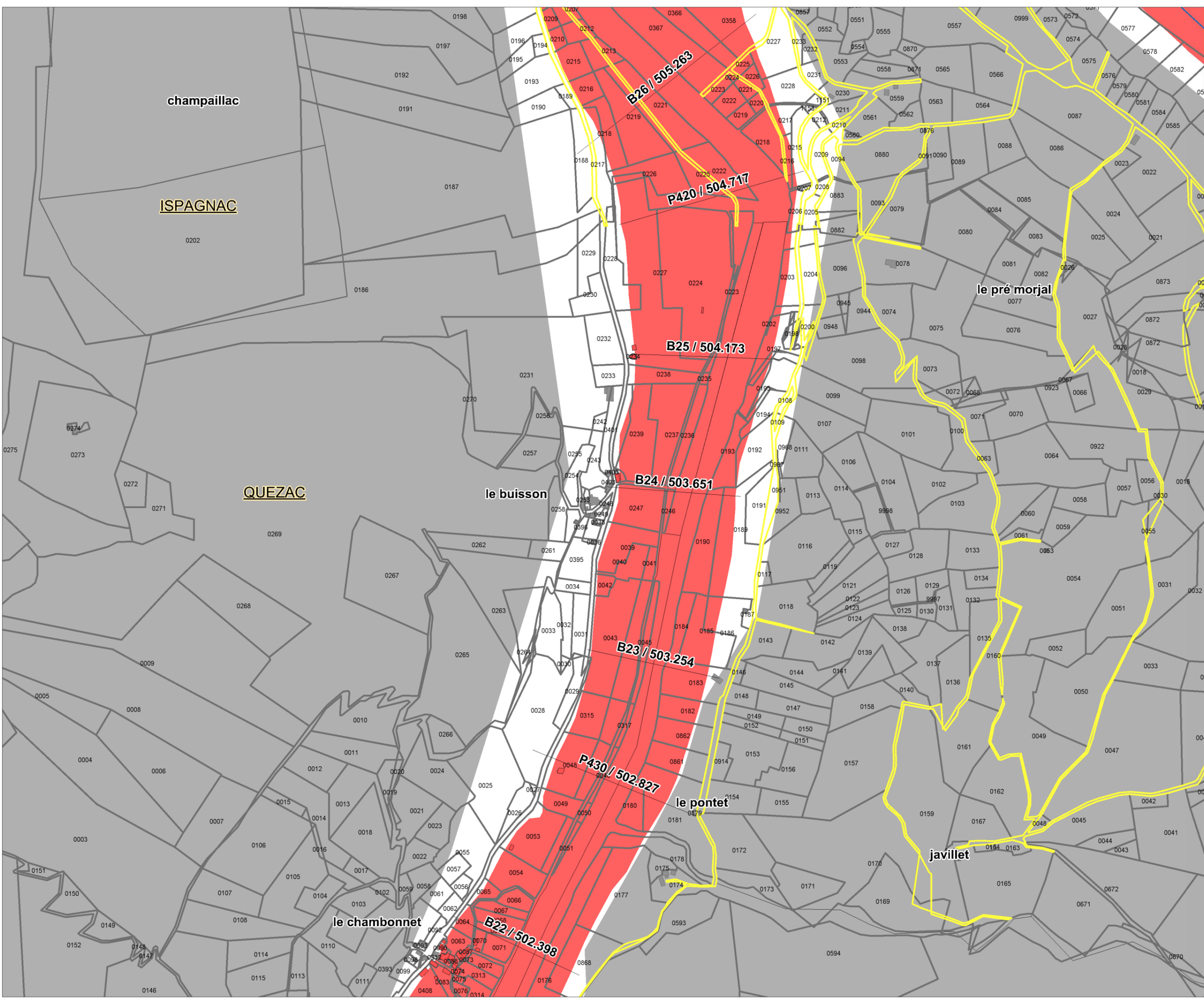
**Commune de  
Quézac  
6/9**

**Légende**

-  Limite secteur modélisé (cf cartes 1/15000ème)
-  Limite communale
-  Profil en travers modélisé et cote de la crue de référence
-  Risque d'inondation modéré ( $H < 0,5m$  et  $V < 0,5m/s$ ) défini par modélisation
-  Risque d'inondation modéré défini par une approche hydrogéomorphologique
-  Risque d'inondation fort ( $H \geq 0,5m$  ou  $V \geq 0,5m/s$ ) défini par modélisation en secteur urbanisé, ou zone de protection des crues définie par une approche hydrogéomorphologique

Echelle 1:5000

Fond cartes :  
BD Topo IGN, cadastre



## PPRI TARN

### Zonage réglementaire



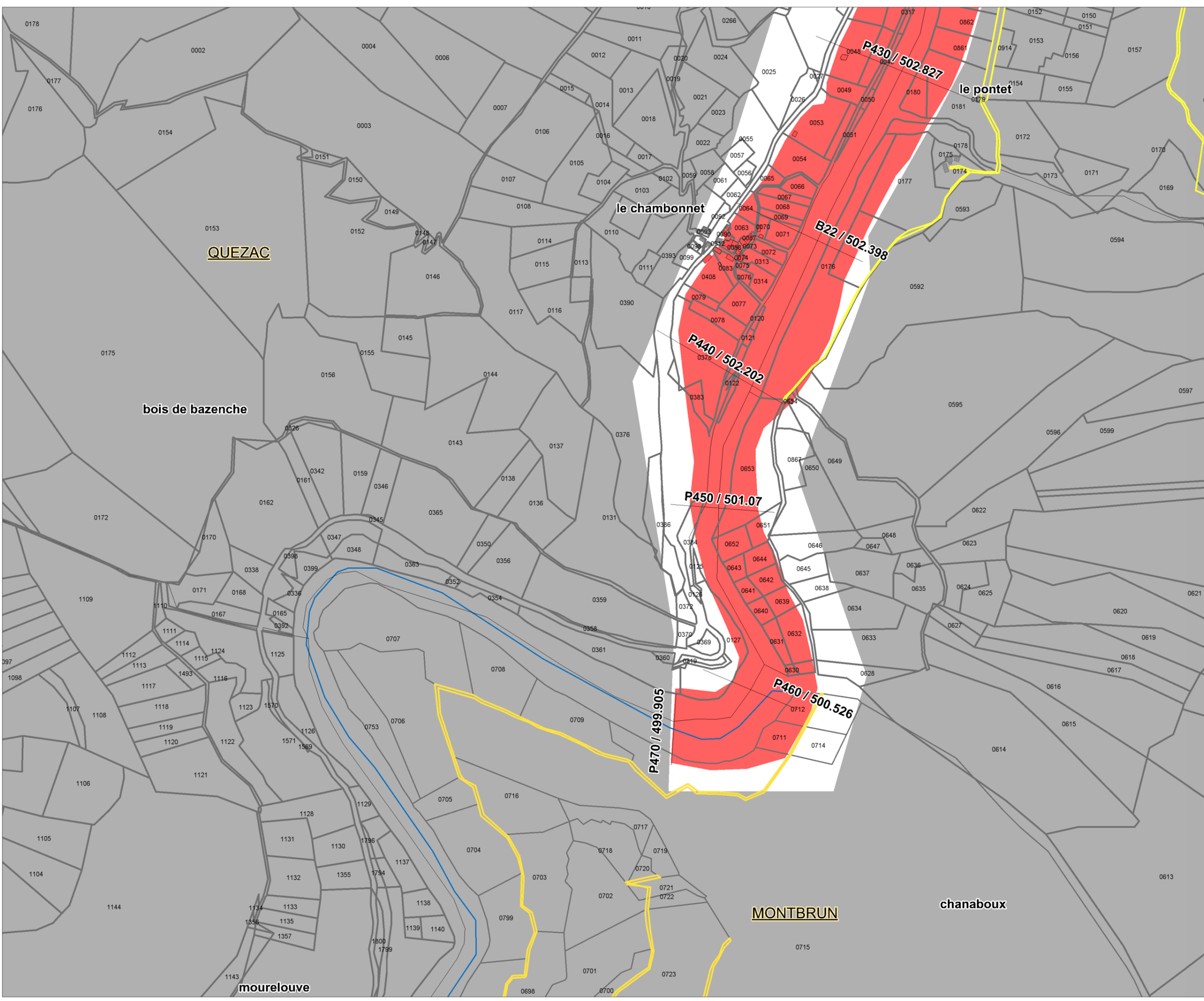
**Commune de  
Quézac  
719**

### Légende

-  Limite secteur modélisé (cf cartes 1/15000ème)
-  Limite communale
-  Profil en travers modélisé et cote de la crue de référence
-  Risque d'inondation modéré (H<0,5m et V<0,5m/s) défini par modélisation
-  Risque d'inondation modéré défini par une approche hydrogéomorphologique
-  Risque d'inondation fort (H>=0,5m ou V>=0,5m/s) défini par modélisation en secteur urbanisé, ou zone de protection des crues définie par une approche hydrogéomorphologique

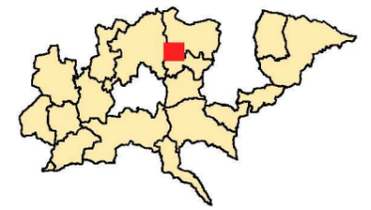
Echelle 1:5000

Fond cartes :  
BD Topo IGN, cadastre



**PPRI TARN**

**Zonage réglementaire**



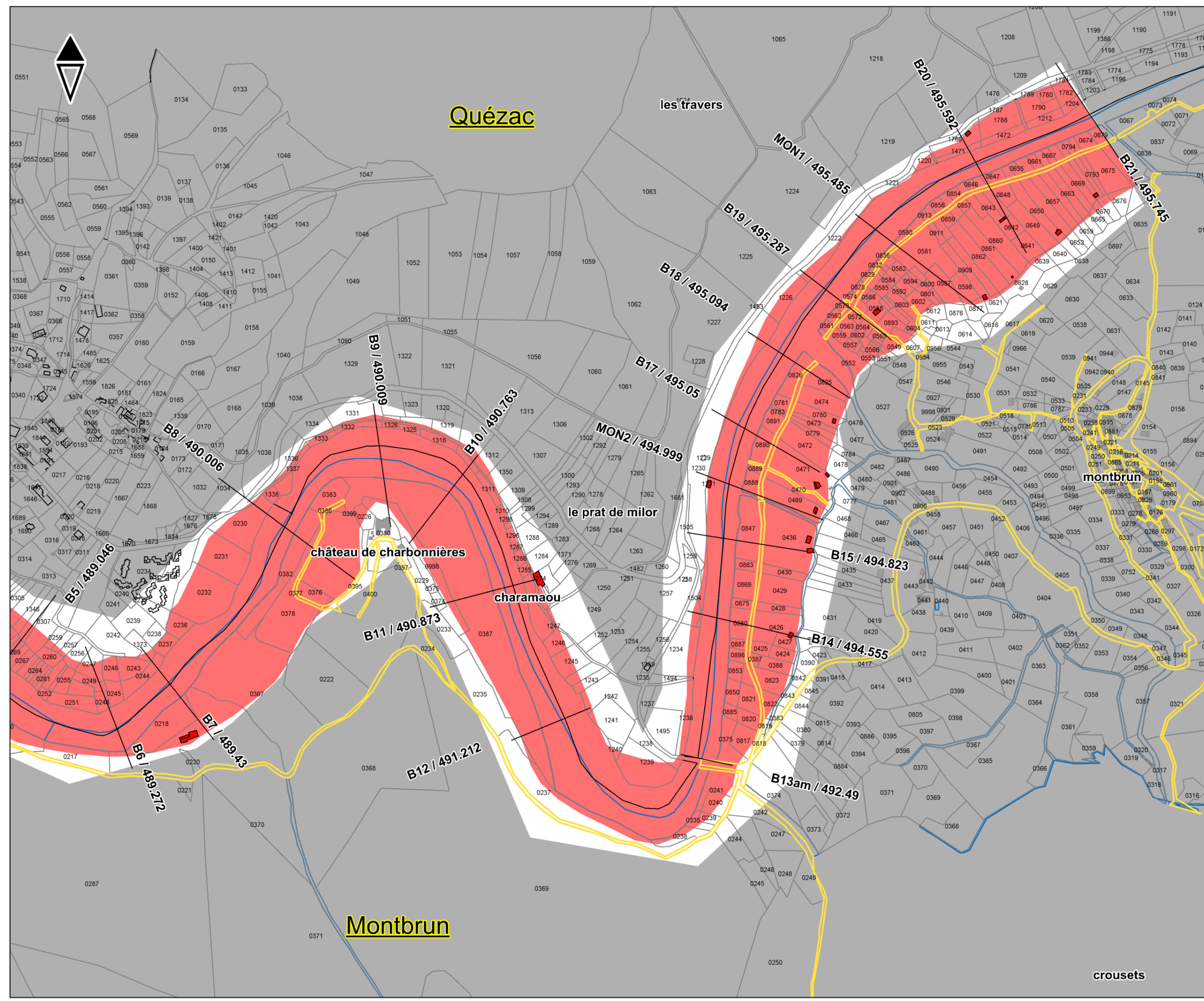
**Commune de  
 Quézac  
 8/9**

**Légende**

- 
 Limite secteur modélisé (cf cartes 1/15000ème)
- 
 Profil en travers modélisé et cote de la crue de référence
- 
 Risque d'inondation modéré (H<0,5m et V<0,5m/s) défini par modélisation
- 
 Risque d'inondation modéré défini par une approche hydrogéomorphologique
- 
 Risque d'inondation fort (H>=0,5m ou V>=0,5m/s) défini par modélisation en secteur urbanisé ou zone de protection du champ d'expansion des crues définie par une approche hydrogéomorphologique

Echelle 1:5000

Fond cartes :  
 BD Topo IGN, cadastre



**Quézac**

les travers

château de charbonnières

charamaou

le prat de milor

montbrun

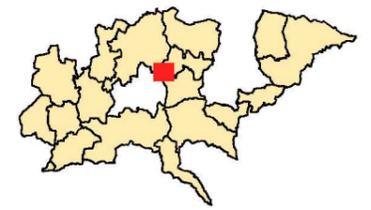
**Montbrun**

crousets



## PPRI TARN

### Zonage réglementaire



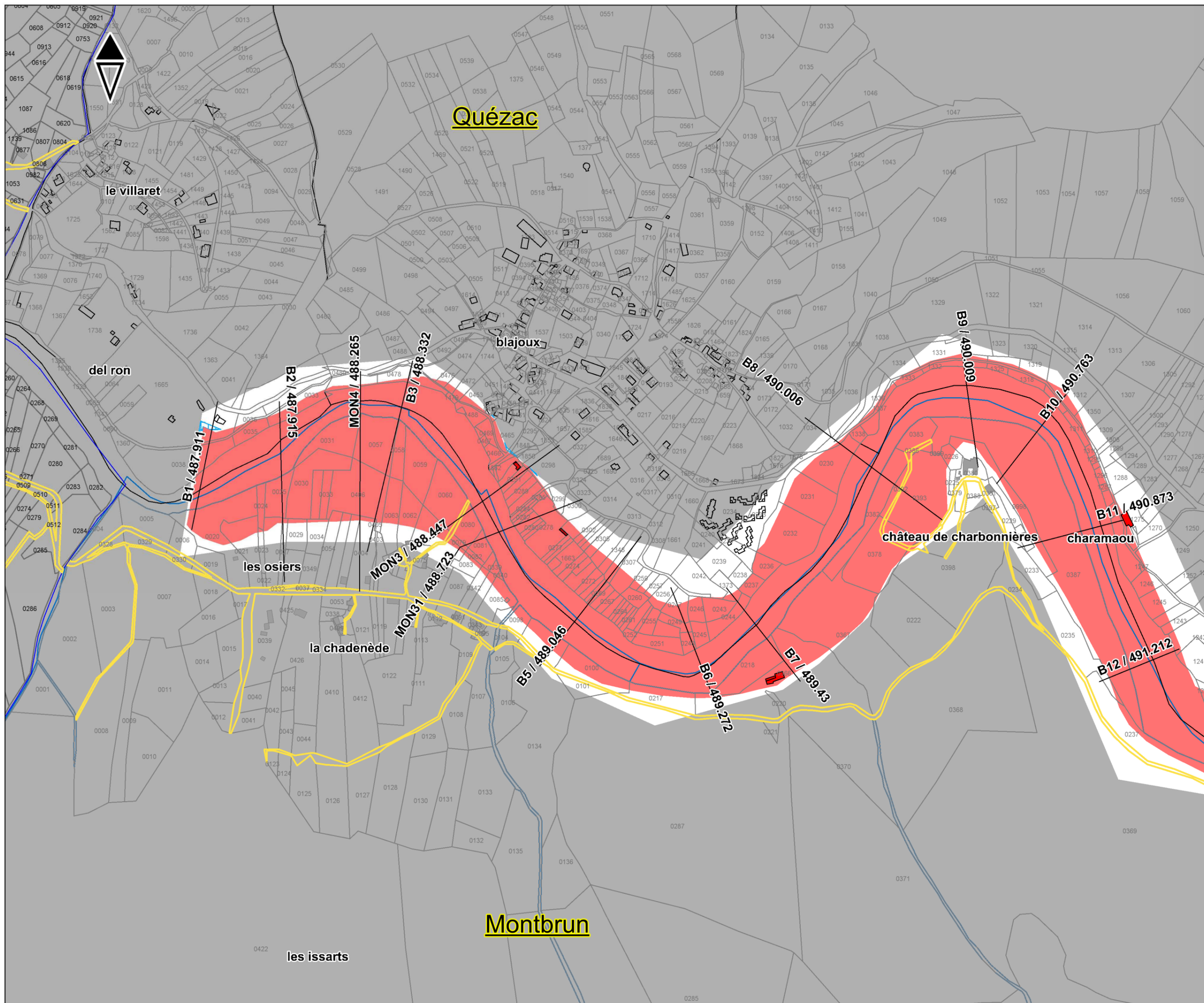
**Commune de  
 Quézac  
 9/9**

### Légende

- 
 Limite secteur modélisé  
 (cf cartes 1/15000ème)
- 
 Profil en travers modélisé et  
 cote de la crue de référence
- 
 Risque d'inondation modéré  
 ( $H < 0,5m$  et  $V < 0,5m/s$ )  
 défini par modélisation
- 
 Risque d'inondation modéré  
 défini par une approche  
 hydrogéomorphologique
- 
 Risque d'inondation fort  
 ( $H \geq 0,5m$  ou  $V \geq 0,5m/s$ )  
 défini par modélisation en  
 secteur urbanisé ou zone  
 de protection du champ  
 d'expansion des crues  
 définie par une approche  
 hydrogéomorphologique

Echelle 1:5000

Fond cartes :  
 BD Topo IGN, cadastre



**Quézac**

**Montbrun**