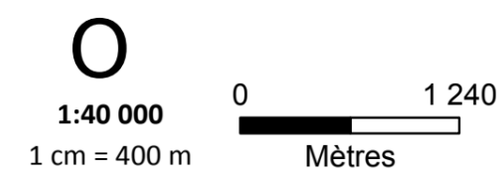


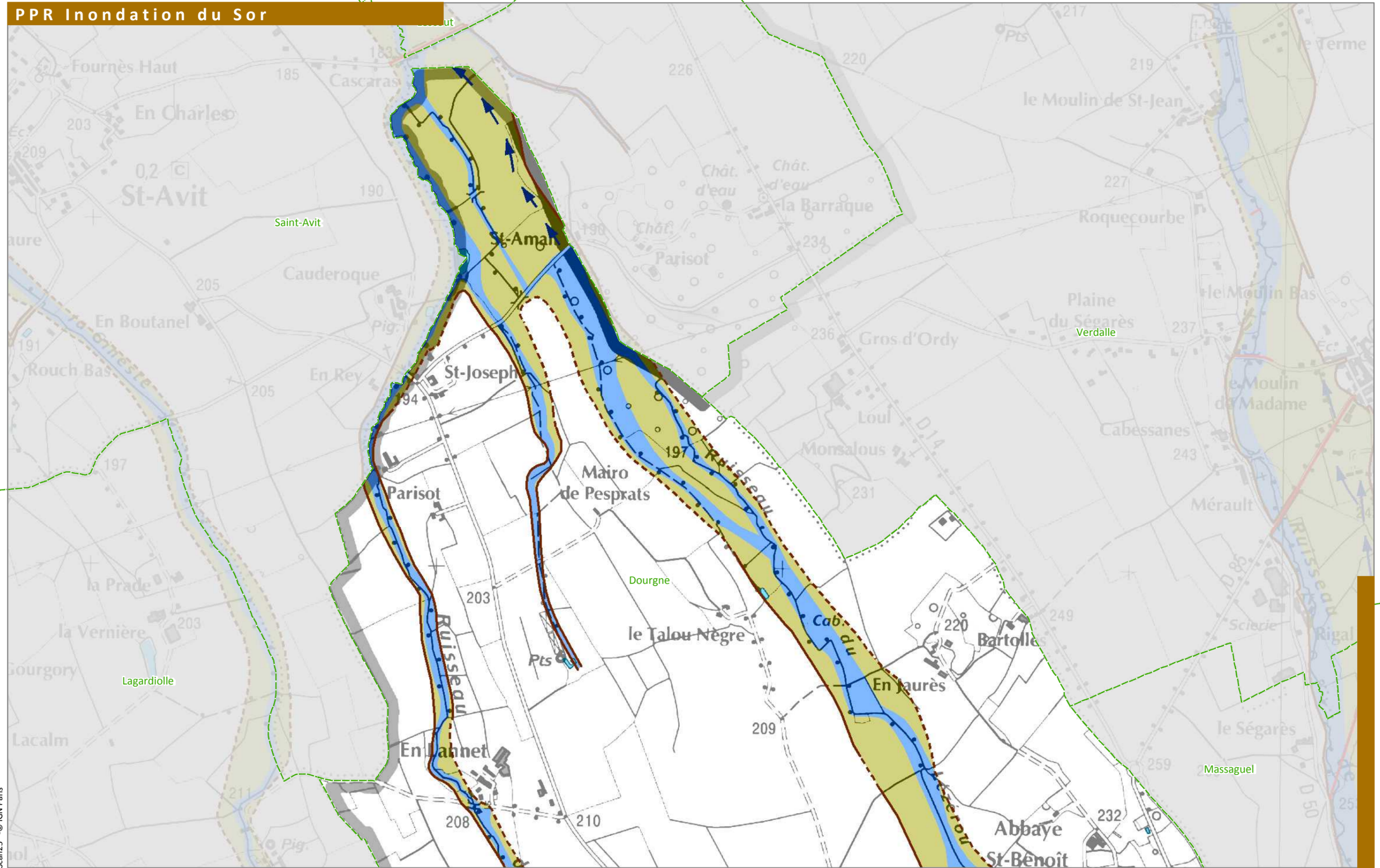
Scan25® - © IGN Paris



# Tableau d'assemblage



CARTE  
**HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE**  
Commune de **Dourgne**



Scan25® - © IGN Paris

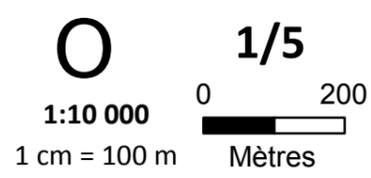


**R & T**  
**Risque & Territoire**  
 Avril 2016

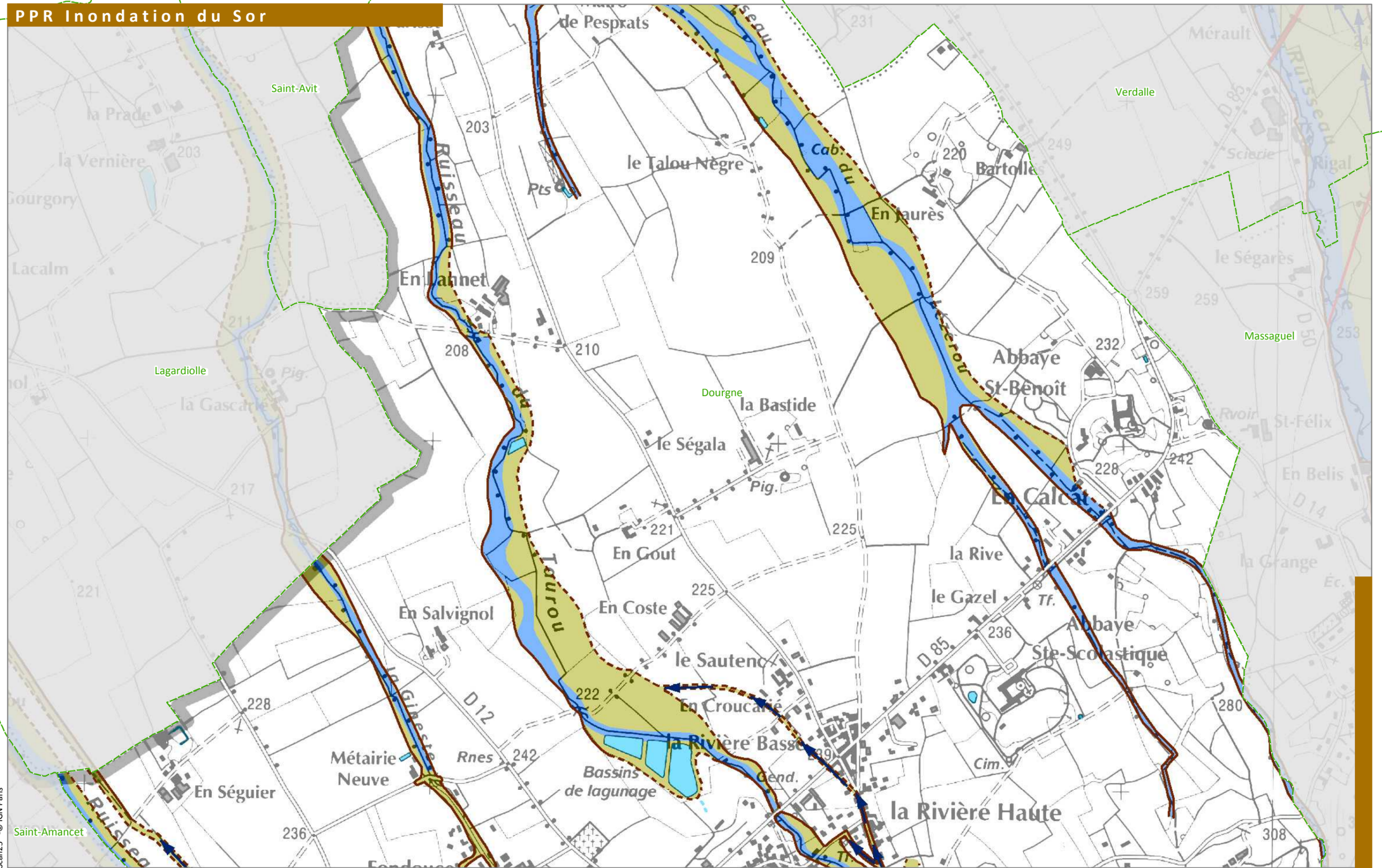
- Zones inondables**
- Surface en eau
  - Lit mineur
  - Crue fréquente (retour de 5 à 15 ans)
  - Crue exceptionnelle (limite PHEC)

- Encaissant**  
 (limite extrême des crues historiques)
- de pente abrupte
  - de pente faible
  - Chenal de crue
  - Digue, remblai, levée

- Données historiques**
- 11.06.2000 Hauteur à l'échelle  
H : 0.5 m
  - 11.06.2000 Laisses de crue  
Z : cote NGF de la crue  
H : hauteur d'eau / sol  
R : avec repère
  - Limite communale



**CARTE**  
**HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE**  
 Commune de **Dourgne**



Scan25® © IGN Paris



**R & T**  
**Risque & Territoire**  
 Avril 2016

- Zones inondables**
- Surface en eau
  - Lit mineur
  - Crue fréquente (retour de 5 à 15 ans)
  - Crue exceptionnelle (limite PHEC)

- Encaissant**  
 (limite extrême des crues historiques)
- de pente abrupte
  - de pente faible
  - Chenal de crue
  - Digue, remblai, levée

- Données historiques**
- 11.06.2000 Hauteur à l'échelle  
H : 0.5 m
  - 11.06.2000 Laisses de crue  
Z : cote NGF de la crue  
H : hauteur d'eau / sol  
R : avec repère
  - Limite communale

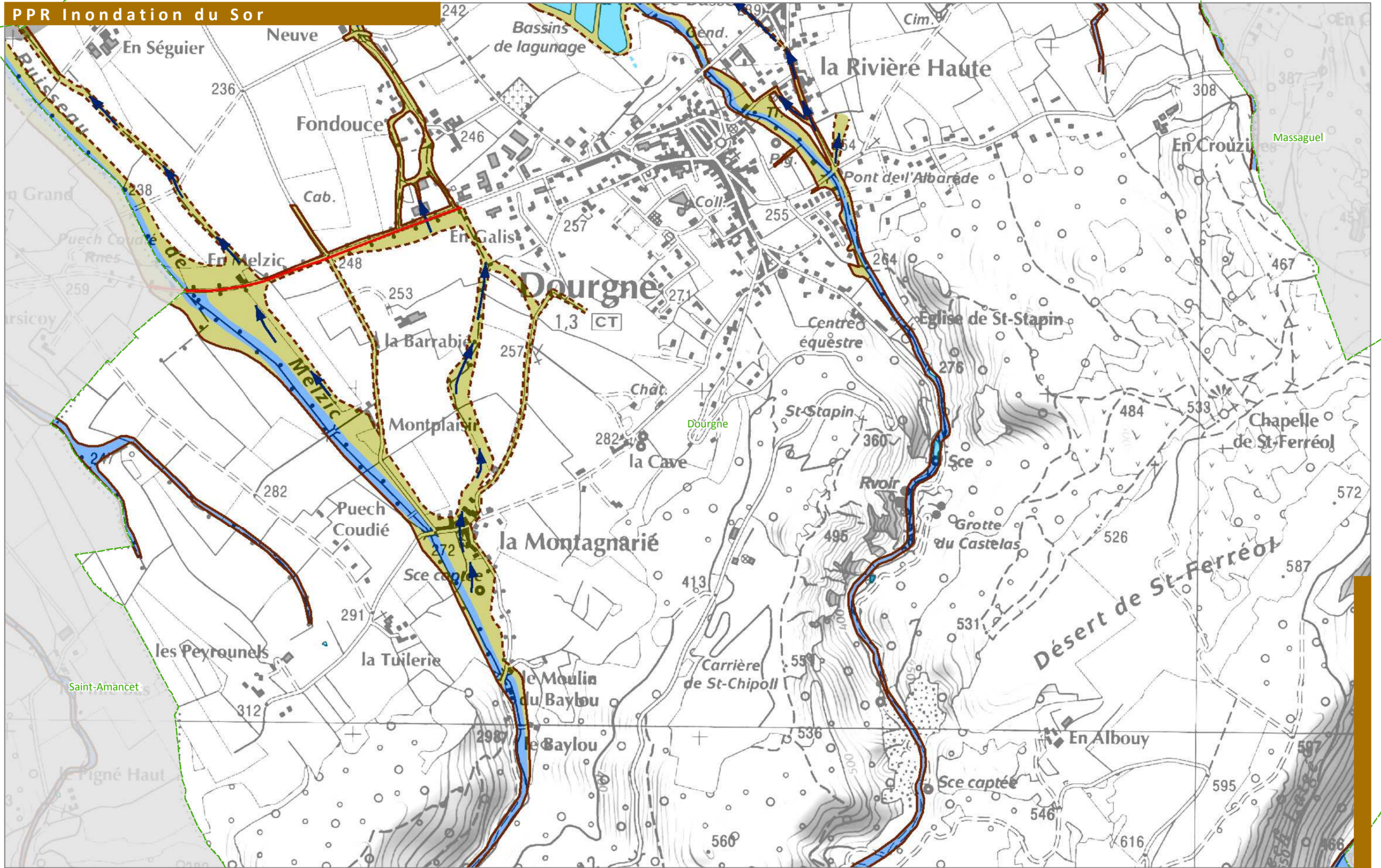
**0**  
 1:10 000  
 1 cm = 100 m

**2/5**  
 0 200  
 Mètres

CARTE

**HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE**

Commune de **Dourgne**



Scan25® - © IGN Paris

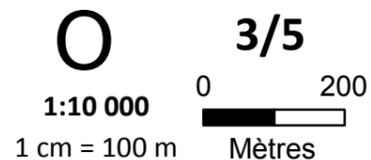


**R & T**  
**Risque & Territoire**  
 Avril 2016

- Zones inondables**
- Surface en eau
  - Lit mineur
  - Crue fréquente (retour de 5 à 15 ans)
  - Crue exceptionnelle (limite PHEC)

- Encaissant**  
 (limite extrême des crues historiques)
- de pente abrupte
  - de pente faible
  - Chenal de crue
  - Digue, remblai, levée

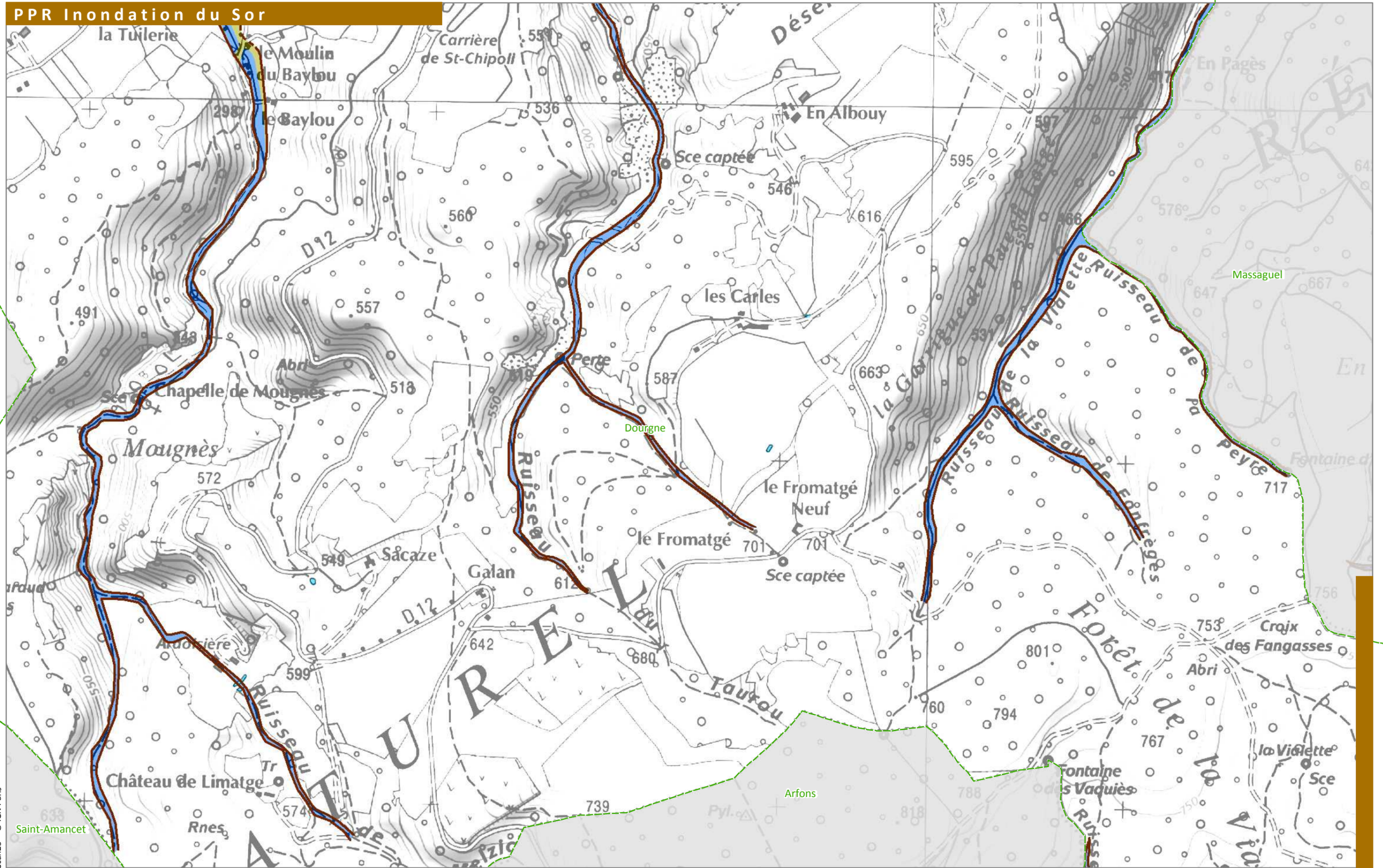
- Données historiques**
- 11.06.2000 Hauteur à l'échelle  
H : 0.5 m
  - 11.06.2000 Laissez de crue  
Z : cote NGF de la crue  
H : hauteur d'eau / sol  
R : avec repère
  - Limite communale



CARTE

**HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE**

Commune de **Dourgne**



Scan25® - © IGN Paris



**R & T**  
**Risque & Territoire**  
 Avril 2016

- Zones inondables**
- Surface en eau
  - Lit mineur
  - Crue fréquente (retour de 5 à 15 ans)
  - Crue exceptionnelle (limite PHEC)

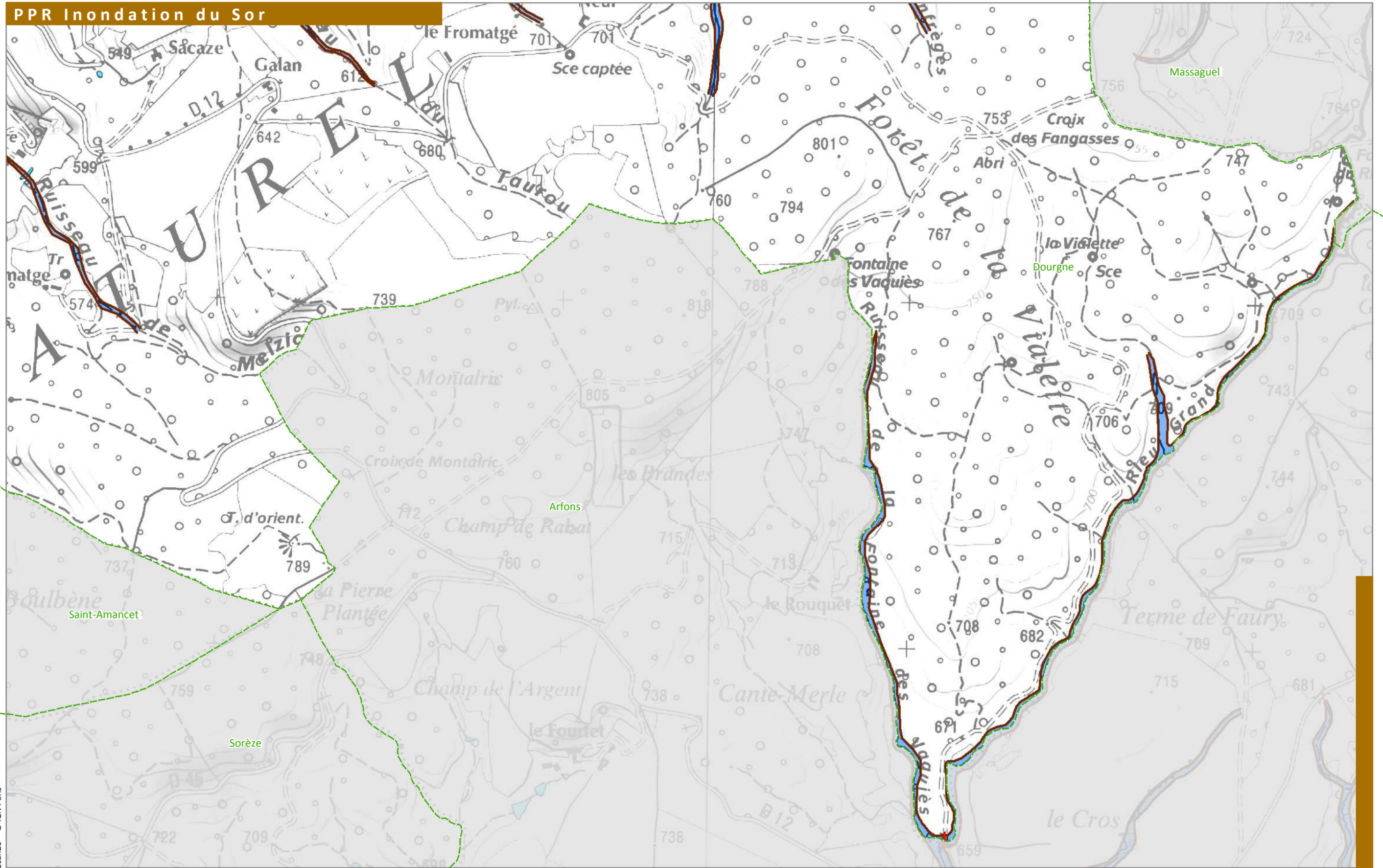
- Encoissant**  
 (limite extrême des crues historiques)
- de pente abrupte
  - de pente faible
  - Chenal de crue
  - Digue, remblai, levée

- Données historiques**
- 11.06.2000 Hauteur à l'échelle  
H : 0.5 m
  - 11.06.2000 Laisse de crue  
Z : cote NGF de la crue  
H : hauteur d'eau / sol  
R : avec repère
  - Limite communale

**1:10 000**  
 1 cm = 100 m

**4/5**  
 0 200  
 Mètres

**CARTE**  
**HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE**  
 Commune de **Dourgne**



Scan25® - © IGN Paris

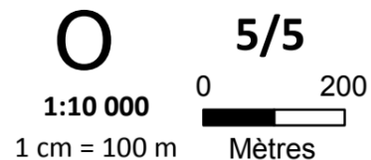


**R & T**  
**Risque & Territoire**  
 Avril 2016

- Zones inondables**
- Surface en eau
  - Lit mineur
  - Crue fréquente (retour de 5 à 15 ans)
  - Crue exceptionnelle (limite PHEC)

- Encaissant**  
 (limite extrême des crues historiques)
- de pente abrupte
  - de pente faible
  - Chenal de crue
  - Digue, remblai, levée

- Données historiques**
- 11.06.2000 Hauteur à l'échelle  
 H : 0.5 m
  - 11.06.2000 Laisses de crue  
 Z : cote NGF de la crue  
 H : hauteur d'eau / sol  
 R : avec repère
  - Limite communale



CARTE

**HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE**

Commune de **Dourgne**