

VALLEE DE L'ISLE  
AGGLOMERATION DE PERREUX

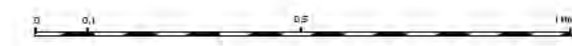
Commune de  
**SAINT-ASTIER**

PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION

CARTE DES PHENOMENES ET ALEAS

PLANCHE 1

Echelle 1 : 1 000



- Baignite du 1<sup>er</sup> de la nuit
- Baignite maximale de la cue décentral
- Baignite maximale de la cue centrale

Unité de la bande des hauteurs d'eau

- 3m
- 2m
- 1m

- Mât à signal
- Cote de la cue centrale
- Cote de la cue décentral
- Profil du mât à signal mathématique

CRUE DE FREQUENCE CENTENNALE  
(VUPÉE DE SUBMERSION)

Hauteur (d'eau)	D (tota)
0 - H = 3m	D = 0,75
1 - H = 2m	0,25 - D = 1,5
2 - H = 3m	1,5 - D = 3,5
H = 3m	D = 3,5

- VITESSE
- 0,5m/s
  - 0,3m/s
  - 0,1m/s
  - Météo moyenne dans le lit mineur

VALLEE DE L'ISE  
AGGLOMERATION DE PERIGNON

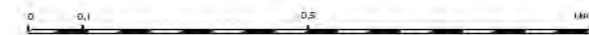
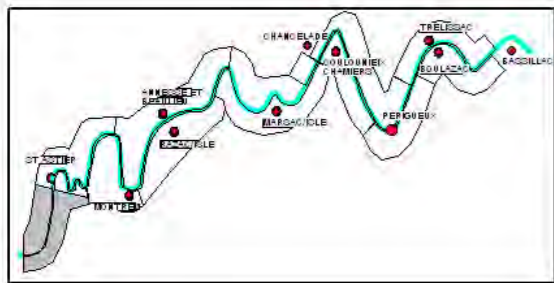
Commune de  
**SAINTE-ASTIER**

**PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION**

**CARTE DES PHENOMENES ET ALEAS**

PLANCHE 2

ESCALE 1 / 1000



- Basse de la rive
- Basse médiane de la rive
- Basse médiane de la rive

- Ligne de la branche des hauteurs d'eau
- On
- On et plus
- On et plus
- On et plus

- Non du profil
- Cote de la rive médiane
- Cote de la rive dérivée
- Profil du pont

**CRUE DE FREQUENCE CENTENNALE  
DUREE DE SUBMERSION**

Hauteur d'eau	Durée
0 - H < 0m	D = 0,25]
1 - H < 3m	0,25 - D = 1,5]
2 - H < 3m	1,5 - D = 3,5]
H < 3m	D > 3,5]

- 0,1m
  - 0,2m
  - 0,3m
  - 0,5m
  - 1,5m
- à être suspendu dans le lit mineur