

1 / Limites morphologiques

- Versant
- Corniche dans le substrat
- Talus net
- Talus peu marqué

2 / Plaine alluviale fonctionnelle

2.1 / Plaine alluviale fonctionnelle

Correspondances

	Périodes de Retour	Hydrodynamisme
Lit mineur	$< \text{ou} = 1 \text{an}$ 1 à 10 ans voire plus	Zone de grand écoulement et de mobilité
Lit moyen		
Lit majeur	Rares à exceptionnelles (en l'absence de lit moyen crues fréquentes également en lit majeur ordinaire)	Champs d'expansion des crues

Limite plaine alluviale fonctionnelle - encaissant :

- nette
- imprécise

2.2 / Structures secondaires

- Axe d'écoulement en crue

3 / Eléments d'occupation du sol à rôle hydrodynamique

- Remblai
- Remblais d'infrastructures (route, voie ferrée, ...)
- Lit mineur recalibré
- Dignes
- Ouvrage d'art
- Carrière, gravière ou déblais

4 / Eléments sur l'inondabilité et les crues historiques

- Extension de la crue de mars 2001
- Zone définie par dires d'expert
- Zone défini par le PPRI Val de Léré-Bannay-La Celle-sur-Loire
- Point d'information historique (hauteur d'eau)
- Point résultant d'une modélisation mathématique des écoulements