

1 - Limites morphologiques

- Versant
- Talus peu marqué
- Talus net

2 - Plaine alluviale fonctionnelle

2.1 - Unités hydrogéomorphologiques actives

- Cours d'eau
- Cours d'eau artificiel

	<u>Périodes de retour</u>	<u>Correspondances</u>	<u>Hydrodynamisme</u>
Lit mineur	inférieures ou égales à 1 an	} Zones de grand écoulement et de mobilité	
Lit moyen	1 à 10 ans		
Lit majeur	} Rares à exceptionnelles	} Champs d'expansion de crues	
Lit majeur exceptionnel			
Plan d'eau artificiel			
Etangs littoraux (zones humides toujours en eau)			

2.2 - Zones d'inondation potentielle

- Zone de débordement liée aux obstacles anthropiques
- Zone de débordement liée aux phénomènes de sur-sédimentation
- Zone de ruissellement pluvial agricole ou urbain en nappes

2.3 - Limite de la plaine alluviale moderne

- Limite nette
- Limite imprécise
- Limite de la plaine alluviale du cours d'eau principal (imprécise)

2.3 - Structures secondaires

- Zone hydromorphe de la basse plaine littorale
- Cordon dunaire
- Bras de décharge annexe
- Axe d'écoulement en crue
- Axe d'écoulement de plaine alluviale peu marqué
- Cône alluvial
- Ruissellement sur versant (pluvial urbain ou agricole)

3 - Terrains encaissants

- Versant
- Terrasse alluviale
- Colluvion

4 - Éléments d'occupation du sol à rôle hydrodynamique

4.1 - Structures linéaires

- Digue
- Remblai d'infrastructure
- Carrière

4.2 - Éléments isolés

- Bâtiment
- Camping
- Ouvrage d'art
- Barrage
- Remblai

5- Informations historiques

5.1- Points d'information historique

- Repère de crue
- Information issue des témoignages
- Information issue des archives
- Plus hautes eaux connues

5.2 - Limite d'extension de crue historique

- Limite d'extension de la crue de 2002 (BRL)
- Limite d'extension de la crue de 1994 (BCEOM)
- Limite d'extension de la crue de 1988 (BCEOM, Bas Vistre)
- Limite d'extension de la crue de 1988 (BCEOM, le Vistre)
- Limite d'extension de la crue de 1988 (BRL, Nîmes)