



PORTER A CONNAISSANCE

Carte d'inondabilité Analyse hydrogéomorphologique sur les bassins versants du Segre, Réart, Agly, Têt

LÉGENDE

- 1 - Limites morphologiques**
- Ligne
 - Pied de versant
 - Versant
 - Talus net <1m
 - Talus net > 3 m
 - Talus net de 1 à 3 m
 - Talus peu net

- Ruisseau
- Verrou ou gorges
- Zone d'incertitude
- Zone d'inondation potentielle liée à un obstacle anthropique
- Zone de débordement sur cône ou sur terrasse
- Zone de débordement sur encaissant lié aux obstacles anthropiques
- Zone de débordement sur encaissant par sursédimentation

2 - Plaine alluviale fonctionnelle

- 2-1 Unités hydrogéomorphologiques actives**
- Voie d'eau naturelle
 - Voie d'eau artificielle
 - Voie d'eau souterraine
 - Lit majeur
 - Lit majeur exceptionnel
 - Lit mineur
 - Lit moyen
 - Plan d'eau

- Colluvions
- Terrasse alluviale
- Versant

2-3 Limite de la plaine alluviale moderne

- Limite imprécise de la plaine alluviale
- Limite nette de la plaine alluviale

2-4 Structures secondaires

- Atterrissages
- Cordon dunaire
- Rocher affleurant
- Axe d'écoulement en crue
- Bras de décharge annexe
- Cône alluvial actif
- Dépression du lit majeur
- Erosion de berge
- Ruisseau pluvial urbain ou agricole
- Sursédimentation
- Point de débordement

ECHELLE : 1:10 000

IGN - SCAN250 (2006)

