

LEGENDE

Alea

- Zone d'alea important
- Zone d'alea fort

Les enjeux par commune

Nature des Etablissements Recevant du Public identifiés en zone inondable

- Casernes
- Mairie
- Autres

Élément anthropique d'occupation du sol à rôle hydrodynamique

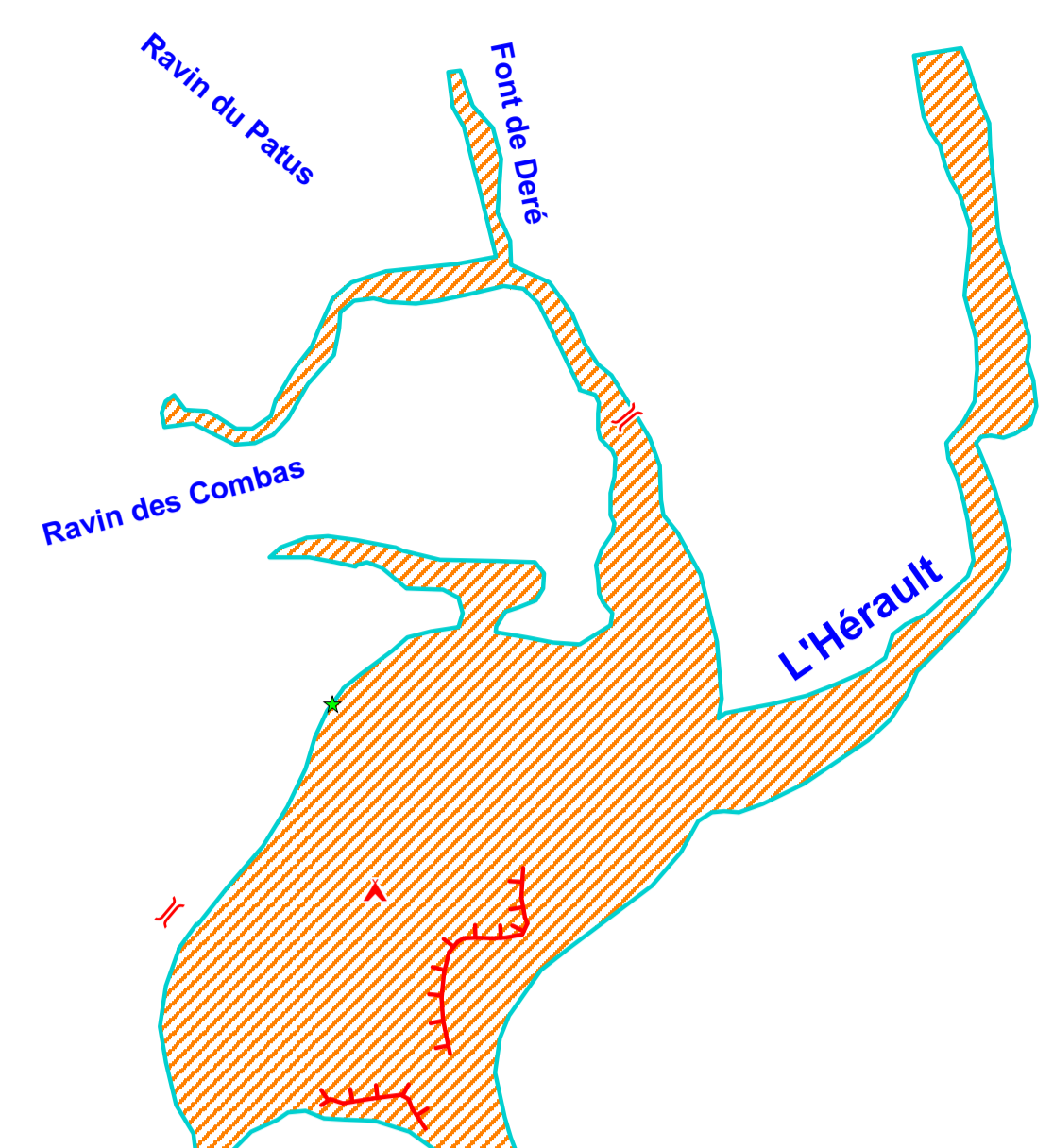
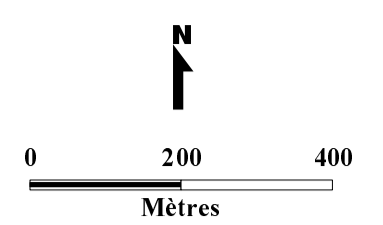
- Pont
- Seuil, barrage
- Remblais d'infrastructure
- Lit recouvert
- Carières
- Remblais d'infrastructure

Données générales

- Limites communales
- Habitation non prise en compte dans le cadastre (impartition approximative / données non actualisées)
- Limite de crue exceptionnelle (lit majeur hydrogéomorphologique)
- Position des P.H.E. (dates et cotes observées)
- Sens d'écoulement
- Profils en travers utilisés pour la modélisation

Descriptif des données contenues dans les étiquettes des profils pour la crue de référence

Profil n° 104 - 183.5 m NGF : Numéro de profil - cote de la cote
 6.8 / 1.9 / 0.8 m/s : Vitesse en rive gauche / vitesse en lit mineur / vitesse en rive droite
 78.3 / 156.8 / 82.8 m/s : Débit en rive gauche / débit en lit mineur / débit en rive droite



DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE L'ÉQUIPEMENT
 SERVICE ENVIRONNEMENT RISQUES ET TRANSPORTS
 Unité R-équi



Plan de Prévention des Risques Naturels d'Inondation

Bassin Versant de la HAUTE VALLEE DE L'HERAULT
 Secteur NORD

**Commune de NOTRE DAME DE LONDRES
 4d - CARTE D'ALEA**

Echelle : 1/10 000

Procédure	Prescription	Enquête Publique	Approbation
Elaboration	23-12-2002	12-12-2006	03-08-2007

