

LEGENDE

Aleas

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

Les enjeux par commune

Nature des Etablissements Reçovant du Public identifiés en zone inondable

- Camping
- Casernes
- Maires
- Autres

Élément anthropique d'occupation du sol à rôle hydrodynamique

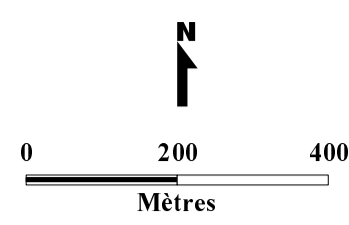
- Port
- Seuil, barrage
- Rembais d'infrastructure
- La récoltre
- Carrières
- Rembais d'infrastructure

Données générales

- Limites communales
- Habitation non prise en compte dans le cadastre (implantation approximative/ données non exhaustives)
- Limite de crue exceptionnelle (le majeur hydrogeomorphologique)
- 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° 101 - 103.3 m NGF Numéro de profil / cote de la crue
 0.6 / 1.9 / 0.6 m/s Vitesse en rive gauche / vitesse en lit mineur / vitesse en rive droite
 76.3 / 115.6 / 82.8 m³/s Débit en rive gauche / débit en lit mineur / débit en rive droite



DIRECTION DEPARTEMENTALE
 DE L'EQUIPEMENT
 SERVICE ENVIRONNEMENT
 RISQUES ET TRANSPORTS
 Unité R-est



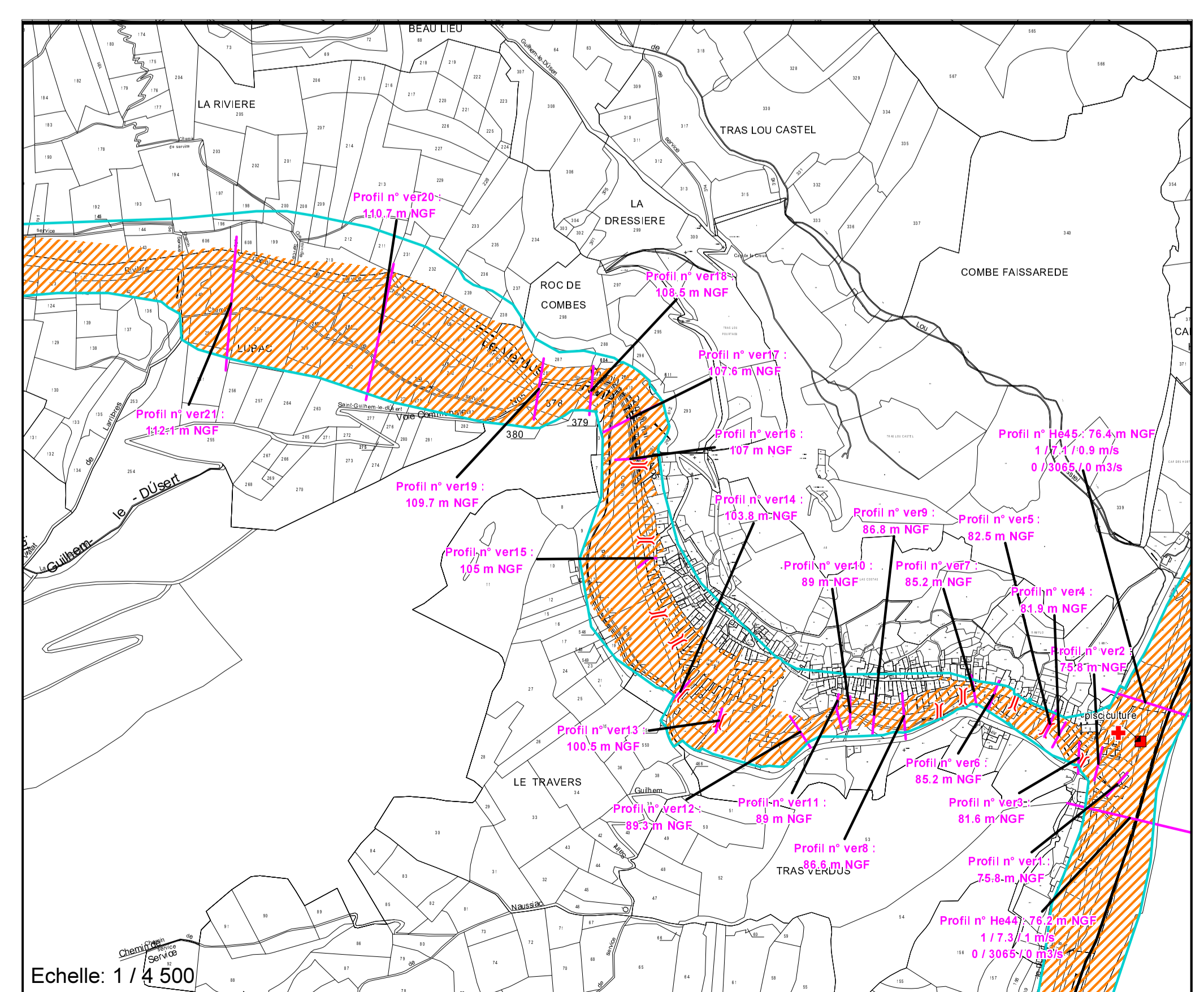
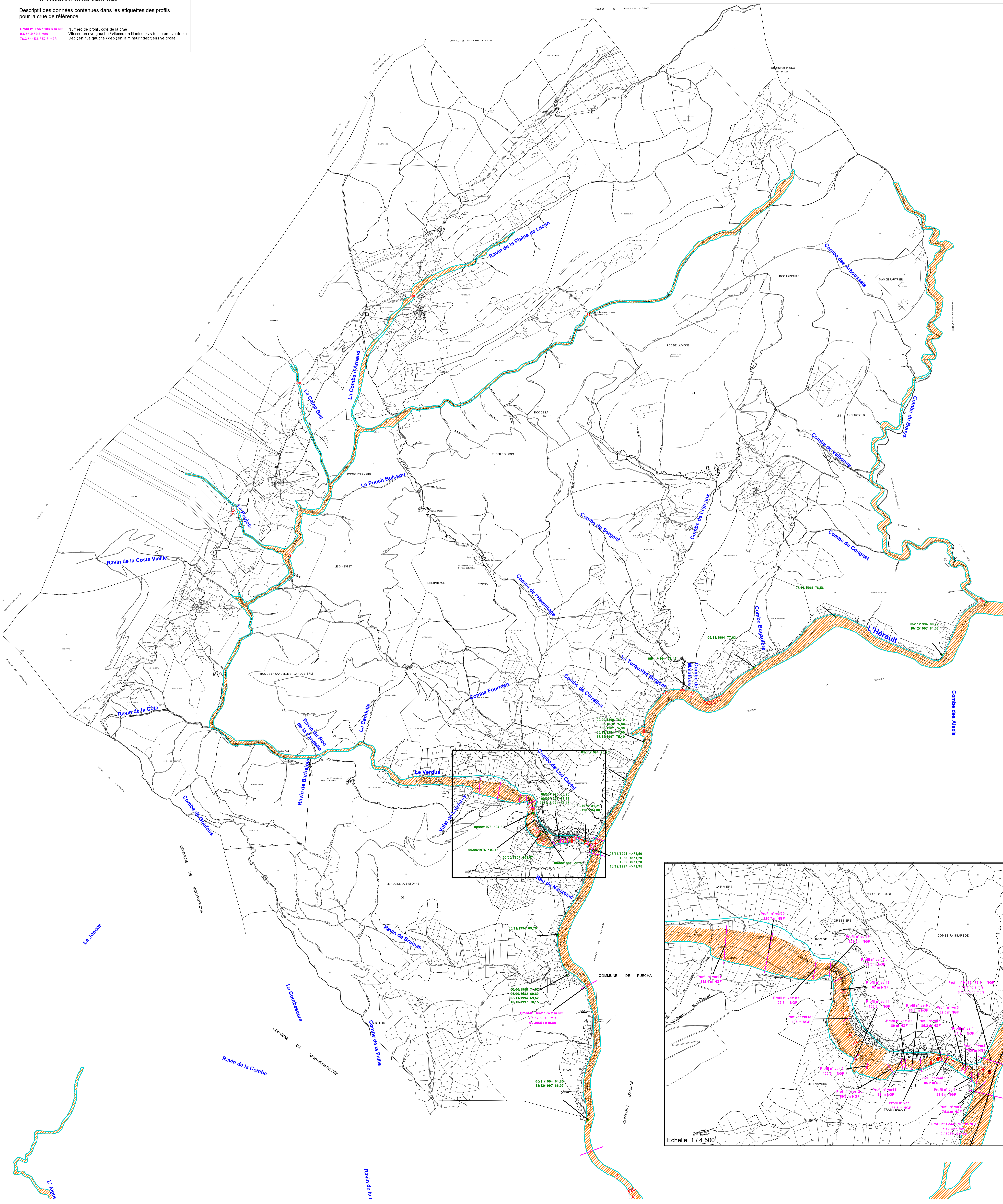
**Plan de Prévention des
 Risques Naturels d'Inondation**

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

**Commune de SAINT-GUILHEM-LE-DESERT
 4h - CARTE D'ALEA**

Echelle : 1/10 000

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



Echelle : 1 / 4 500