

**Hydraulique**

- Profil en travers
- P1 Numéro du profil
- Point de séparation du profil
- 600 Cote de la crue modélisée (en m NGF)

**Limite morphologique**

- Emprise hydrogéomorphologique
- Emprise

**Administratif**

- Périmètre de l'étude
- Limite de commune

**Caractérisation des aléas pour la crue de référence ou centennale**

**Aléas hydrogéomorphologiques**

- Aléa fort
- Aléa faible à moyen

**Traduction hydrodynamique**

- Zone de mobilité et grand écoulement
- Zone d'expansion

**Aléas hydrauliques**

- Aléa fort
- Aléa moyen
- Aléa faible
- Aléa résiduel hydrogéomorphologique

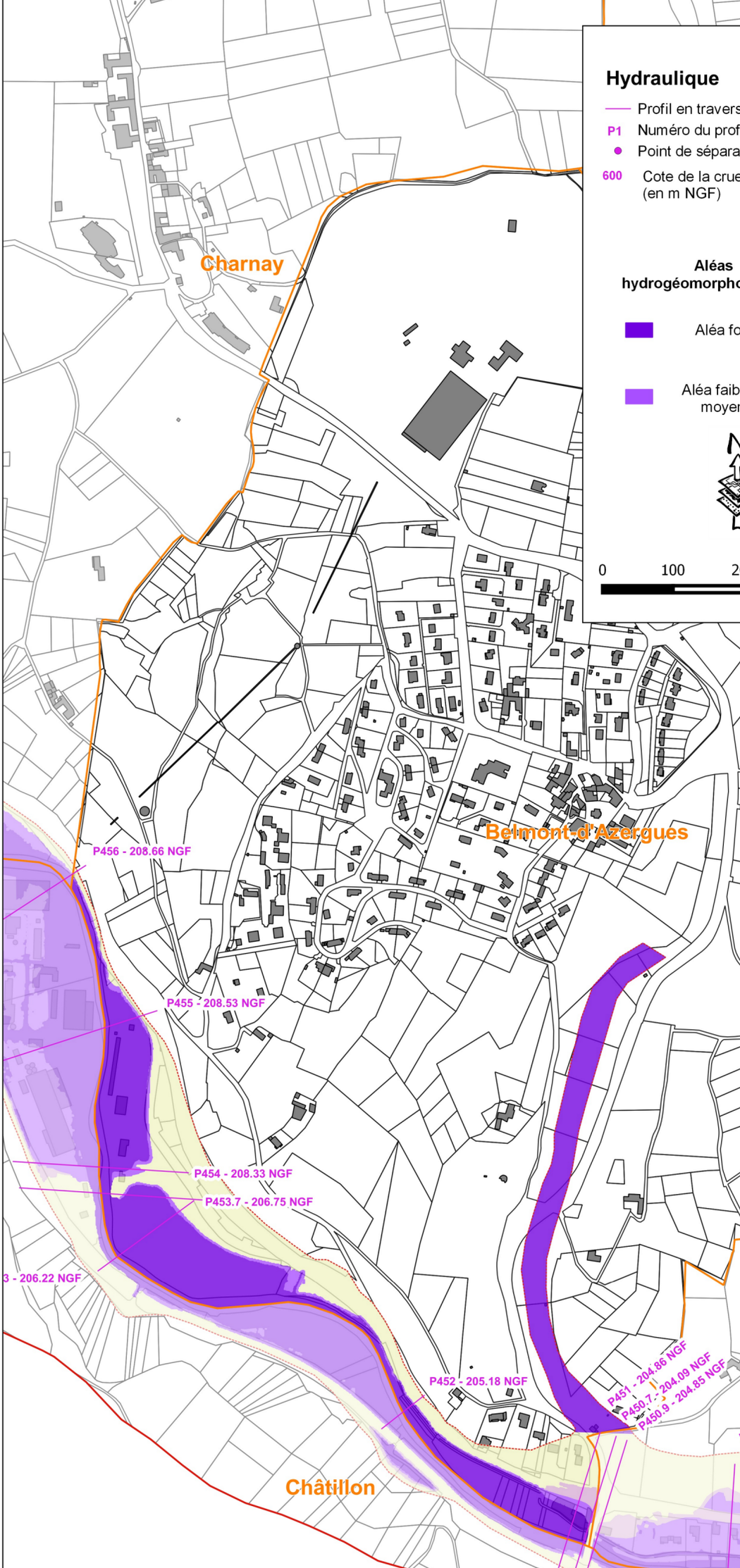
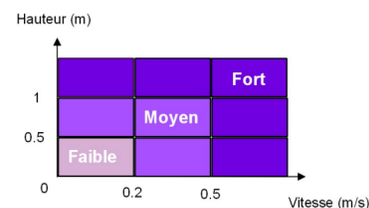
Crue de référence ou Q100

Q exceptionnelle



0 100 200 300 400 m

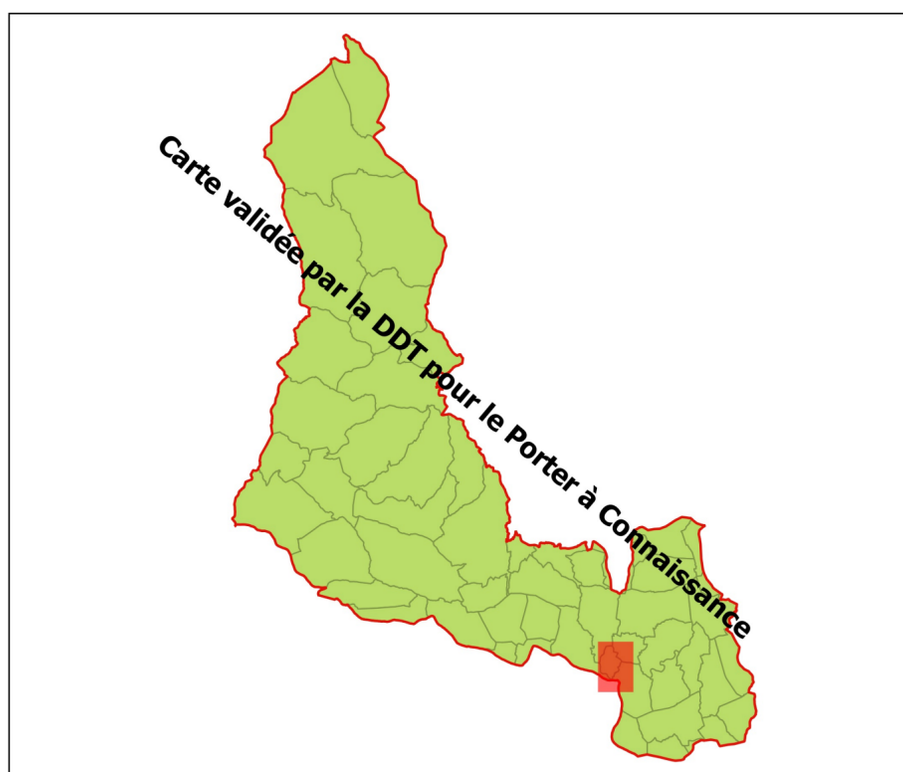
**Grille de croisement hauteurs/vitesses définissant l'aléa hydraulique**



**PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS D'INONDATION DE L'AZERGUES**

**Carte des aléas**

29 - Belmont d'Azergues



Dossier AM13.FH023 - Février 2017

Date de la carte : 15/03/2018	Prescription du : 03/01/2019
Echelle : 1/5000ème	Approbation du :
Auteur de la Carte :	



Sources des données : Références : IGN © (BDParcellaire © 2012, BDTopo © 2014, BDOrtho © 2011, SCAN 25 © 2014) - Données : DDT 69  
Protocole IGN/MEDLTA/APRAT Octobre 2011 - Autorisation de diffusion : Libre/Restreinte - Reproduction : Interdite