

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	Traduction hydrodynamique	Aléas hydrauliques
Aléa fort	→ Zone de mobilité et grand écoulement	Aléa fort
Aléa faible à moyen	→ Zone d'expansion	Aléa moyen
		Aléa faible
		Aléa résiduel hydrogéomorphologique

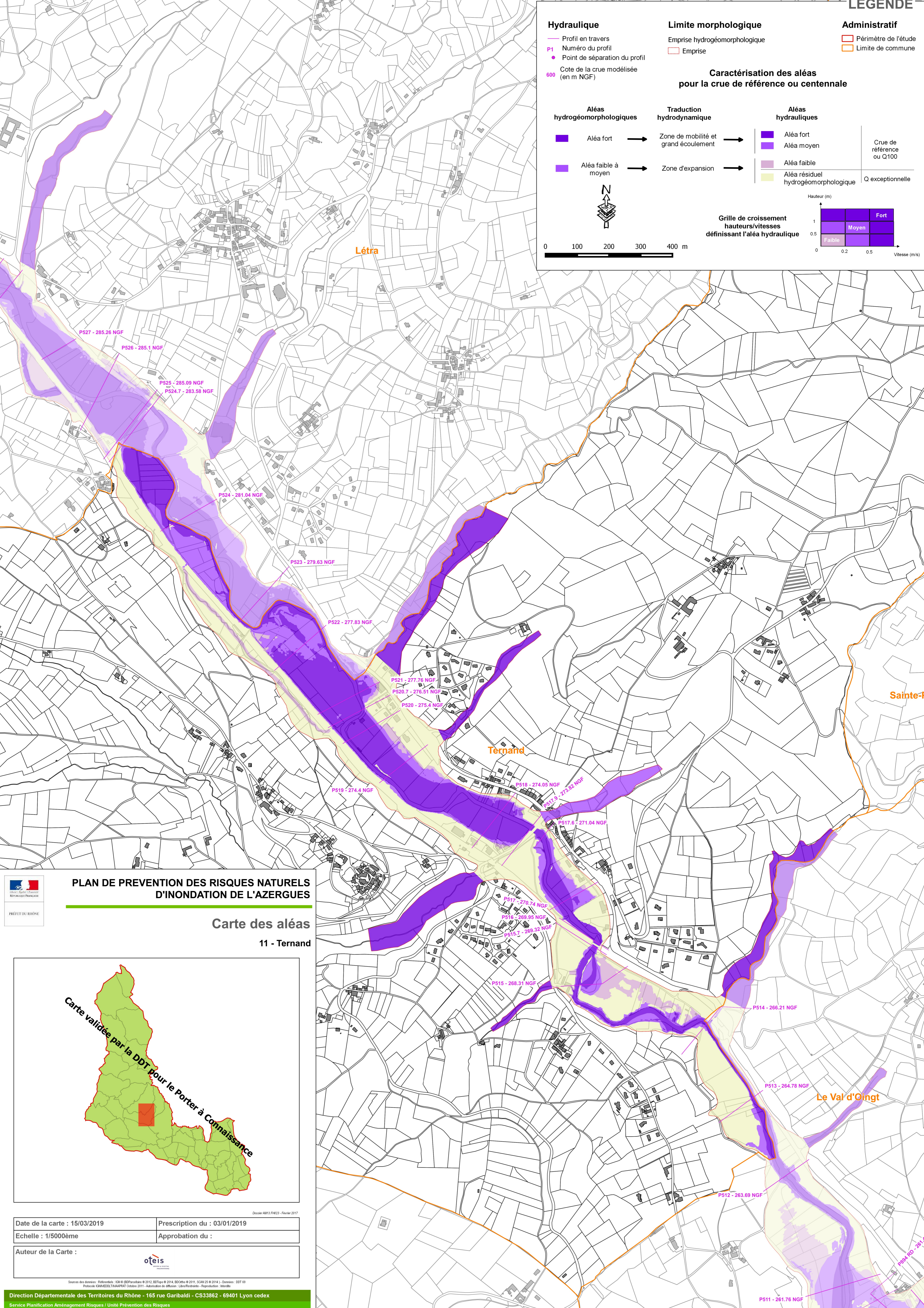
Grille de croisement hauteurs/vitesses définissant l'aléa hydraulique

			Fort
		Moyen	
		Faible	

Hauteur (m) : 0, 0.5, 1
Vitesse (m/s) : 0, 0.2, 0.5

Crue de référence ou Q100
Q exceptionnelle

0 100 200 300 400 m

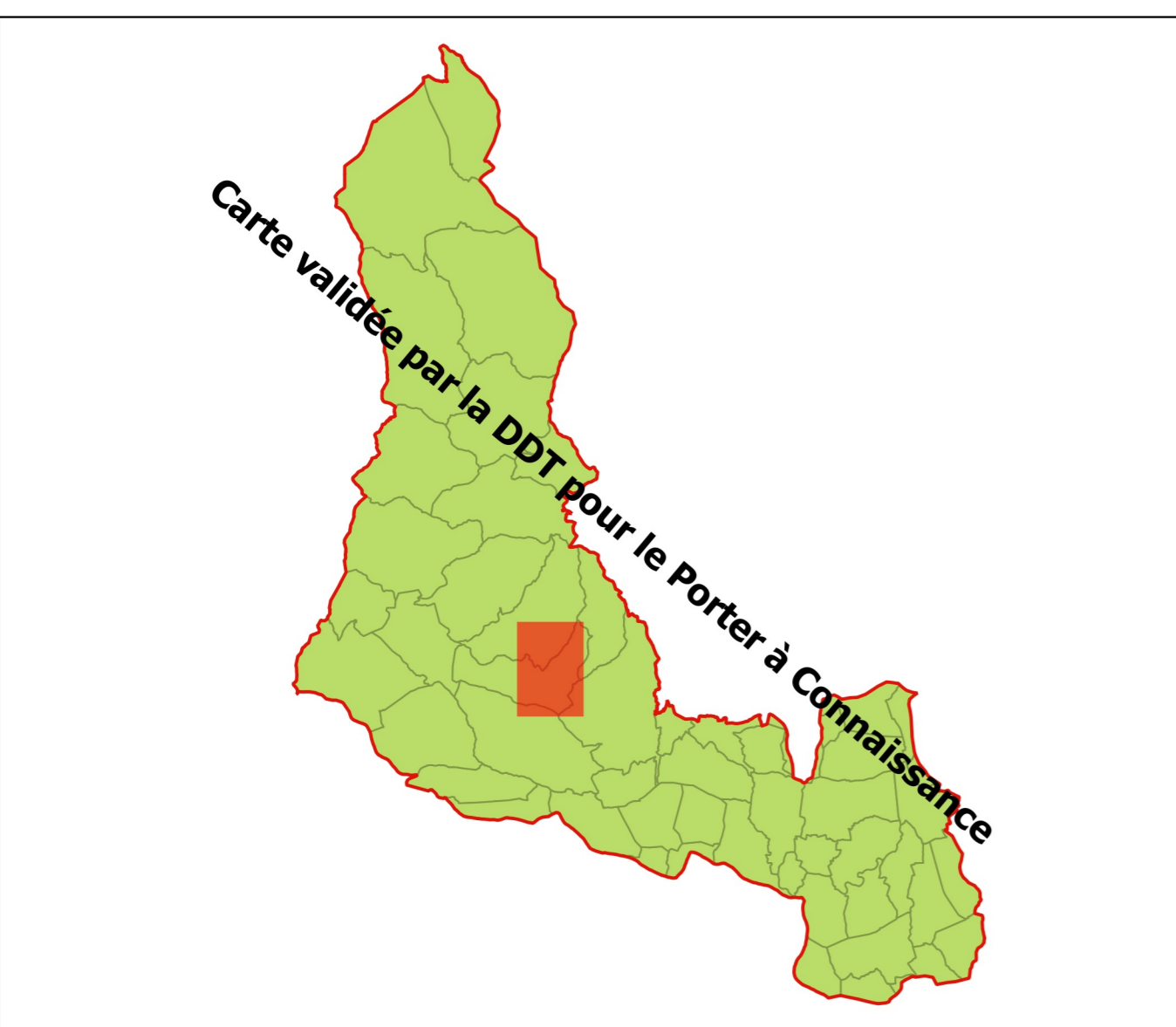


PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS D'INONDATION DE L'AZERGUES

Préfecture du Rhône

Carte des aléas

11 - Ternand



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