

LÉGENDE

Hydraulique

- Profil en travers
- P1 Numéro du profil
- Point de séparation du profil
- 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

Crise de référence ou Q100

Q exceptionnelle

Grille de croisement hauteurs/vitesse définissant l'aléa hydraulique

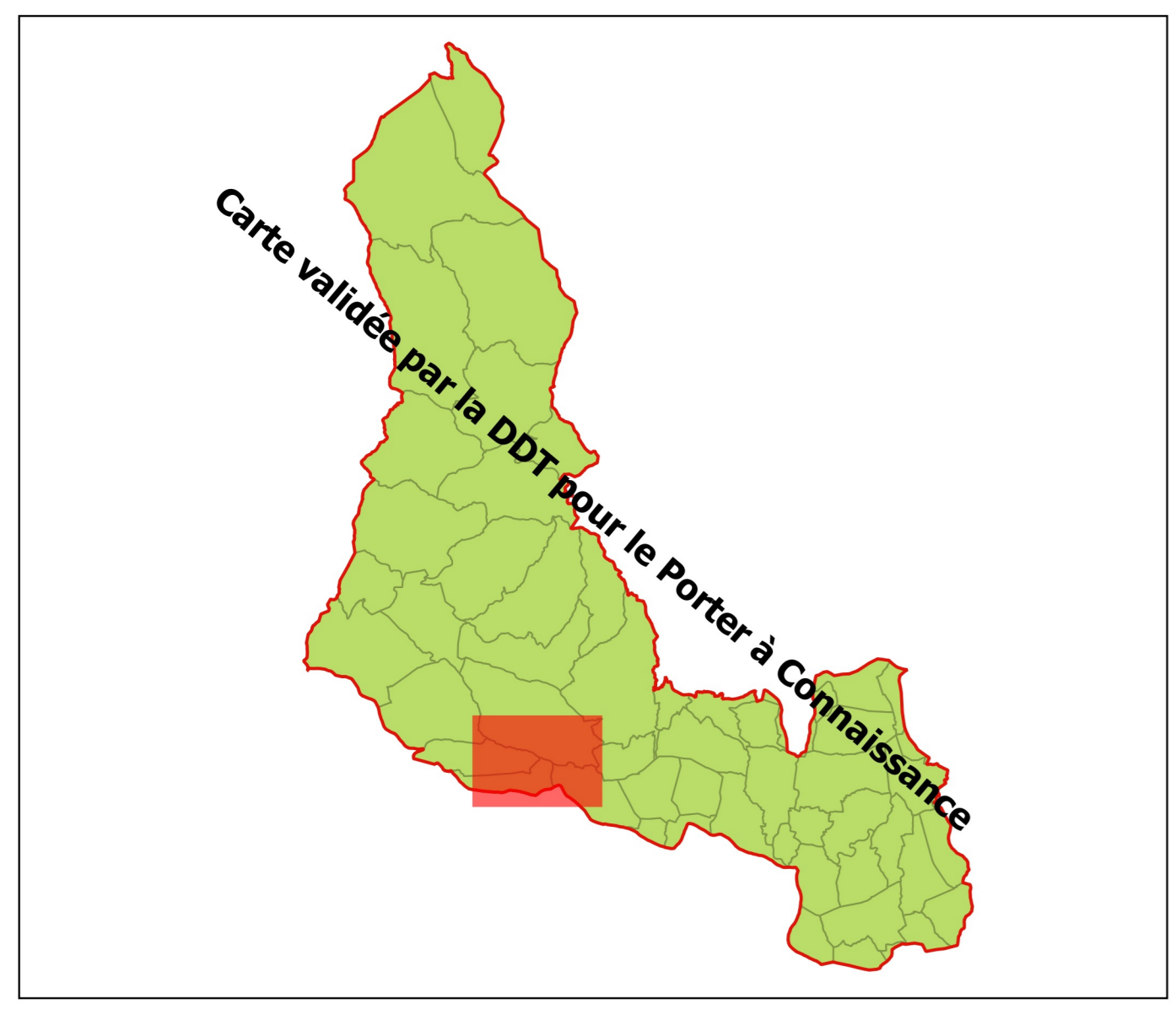
Hauteur (m)	0.5	1
Vitesse (m/s)	0.2	0.5
	Faible	Moyen
		Fort

0 100 200 300 400 m

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

Carte des aléas

17 - Saint-Vérand



Date de la carte : 15/03/2019 Prescription du : 03/01/2019

Echelle : 1/5000ème Approbation du :

Auteur de la Carte :