

LÉGENDE

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

Limite morphologique
 - Emprise hydrogéomorphologique

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 latérale	Aléa moyen
		Aléa faible
		Aléa résiduel hydrogéomorphologique

Grille de croisement hauteurs/vitesse définissant l'aléa hydraulique

Hauteur (m)	0	0.2	0.5	1
Vitesse (m/s)	0	0.2	0.5	1
	Aléa faible	Aléa moyen	Aléa fort	Aléa fort

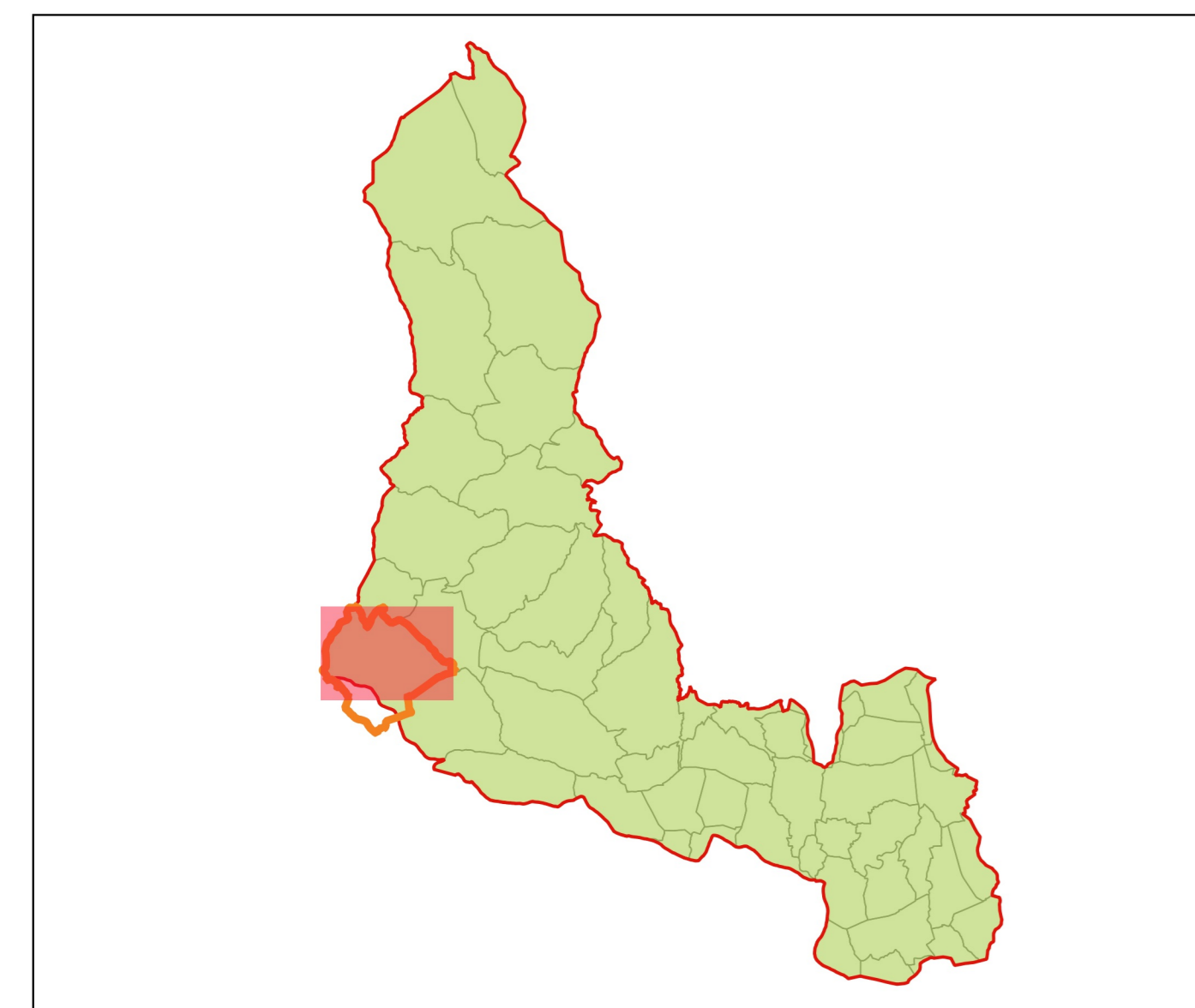
Crue de référence ou Q100
 Q exceptionnelle

0 100 200 300 400 m

N

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

Carte des aléas
 21 - Valsonne



Date de la carte : 18/03/2024
 Prescription du : 03/01/2019
 Echelle : 1/5000ème
 Approbation du :
 Auteur de la Carte : DDT du Rhône