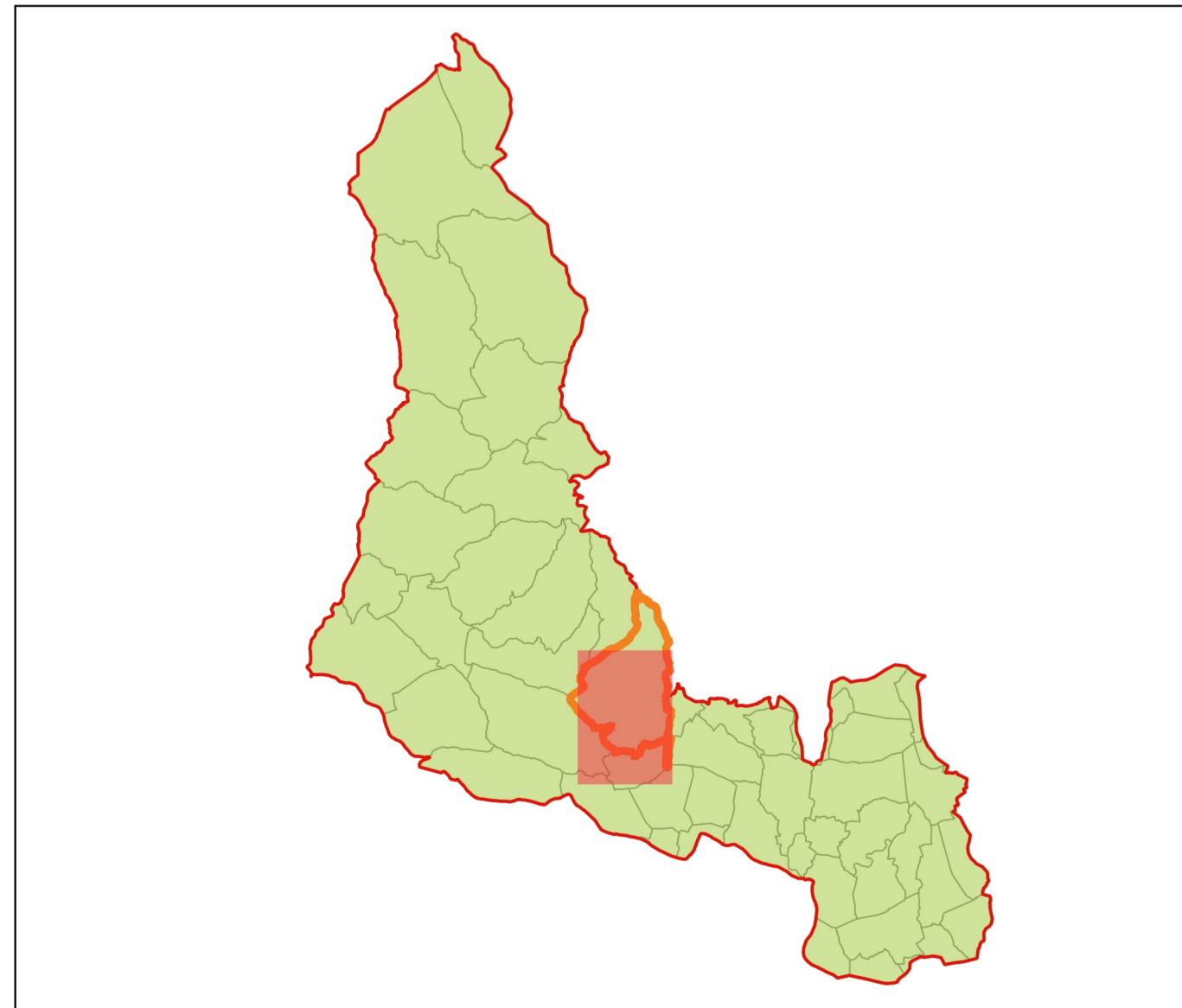


**PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS
D'INONDATION DE L'AZERGUES**

**Carte des aléas
12 - Val d'Oingt**



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

LÉGENDE

<p>Hydraulique</p> <ul style="list-style-type: none"> — Profil en travers P1 • Numéro du profil • Point de séparation du profil 600 Cote de la crue modélisée (en m NGF) 	<p>Limite morphologique</p> <ul style="list-style-type: none"> Emprise hydrogéomorphologique 	<p>Administratif</p> <ul style="list-style-type: none"> Périmètre de l'étude Limite de commune
---	--	---

Caractérisation des aléas pour la crue de référence ou centennale

<p>Aléas Hydrogéomorphologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> Aléa fort Aléa faible à moyen 	<p>Traduction hydrodynamique</p> <ul style="list-style-type: none"> Zone de mobilité et grand écoulement Zone d'expansion latérale 	<p>Aléas hydrauliques</p> <ul style="list-style-type: none"> Aléa fort Aléa moyen Aléa faible Aléa résiduel hydrogéomorphologique 	<p>Crus de référence ou Q100</p> <p>Q exceptionnelle</p>
---	---	--	--

Grille de croisement hauteurs/vitesse définissant l'aléa hydraulique

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

0 100 200 300 400 m