



### LÉGENDE

**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

**Administratif**

- ▭ Périmètre de l'étude
- ▭ Limite de commune

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

Aléas Hydrogéomorphologiques	Traduction hydrodynamique	Aléas hydrauliques
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aléa fort</li> <li>■ Aléa faible à moyen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Zone de mobilité et grand écoulement</li> <li>→ Zone d'expansion latérale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aléa fort</li> <li>■ Aléa moyen</li> <li>■ Aléa faible</li> <li>■ Aléa résiduel hydrogéomorphologique</li> </ul>

**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

Cruce de référence ou Q100  
Q exceptionnelle

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

**Carte des aléas**

**2 - Poule-les-Écharmeaux**

Date de la carte : 06/02/2024	Prescription du : 03/01/2019
Echelle : 1/5000ème	Approbation du :
Auteur de la Carte : DDT du Rhône	

Sources des données : Nivernais - IGN © IGN/Prestat 8, 8/21/2012; Données : DDT 69

Direction Départementale des Territoires du Rhône - 165 rue Garibaldi - CS33862 - 69401 Lyon cedex

Service Planification Aménagement Risques / Unité Prévention des Risques