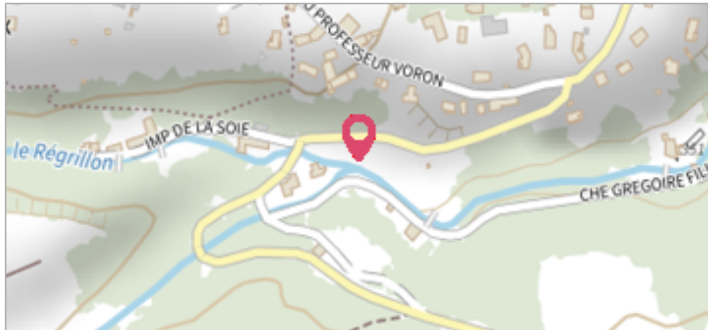


Commune : **PELUSSIN**Rivière : **Le Régrillon****Bords rivière après hameau au bord de l'eau****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont

Code : 26DDT42_S_11

Date de mise à jour : 10/02/2026

Auteur : SPC RAS



Vue générale du site, auteur DDT 42, prise de vue du 22/10/2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.68503666 / Y: 45.41565830

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831784.73 / Y: 6480987.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6850367 / Y: 45.4156583

Code Hydro: V3310520

Rive de référence: Droite

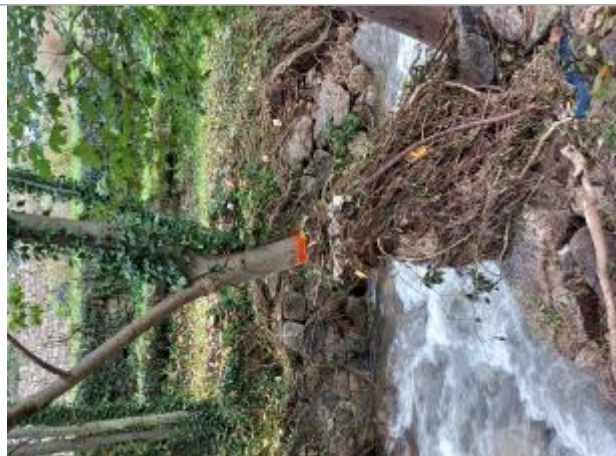
**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires** : Arbre coupé. Marque peinture sur le rocher.Altitude calculée de l'eau : **362.07 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL**

Code : 26DDT42_R_11_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC RAS

10/02/2026



Vue rapprochée de la laisse de crue, auteur : DDT 42, prise de vue du 22/10/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RÉALISÉES PAR LA DDT 42 SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 17/10/2024 SUR LE GIER. - 22/10/2024**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DDT 42**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : GPS**Organisme** : GEO EXPERT 42**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 362.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 362.07 m