

Commune : **PELUSSIN**Rivière : **Le Régrillon****Garde corps après ouvrage hydraulique****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhône amont

Code : 26DDT42_S_12

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: 4.66703448 / Y: 45.41398690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830380.93 / Y: 6480772.46

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6670345 / Y: 45.4139869

Code Hydro: V3310520

Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **462.02 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : 19 cm à partir du haut du garde corps. 69 cm du sol (peu fiable).

GÉNÉRAL

Code : 26DDT42_R_12_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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 462.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 462.02