

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

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

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

**SOURCE DE REPÉRAGE** : LAISSES DE CRUES RÉALISÉES PAR LA DDT 42 SUITE À L'ÉVÈNEMENT DU 17/10/2024 SUR LE GIER. - 22/10/2024**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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 m