

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'ÉVÈNEMENT 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