

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**Altitude calculée de l'eau : **362.07 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Arbre coupé. Marque peinture sur le rocher.**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'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) :** 362.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 362.07 m