



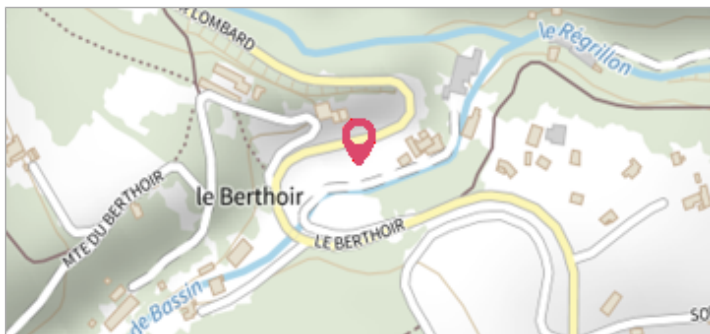
Commune : PELUSSIN

Rivière : Le Régrillon

Au Berthoir bas, devant le portail du premier logement

1Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhône amont**Code :** 26DDT42_S_15**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: 4.66782833 / Y: 45.41440660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 830442.03 / Y: 6480820.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6678283 / Y: 45.4144066**Code Hydro:** V3310520**Rive de référence:** Gauche**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** 5,50 m par rapport perpendiculaire au poteau en bois.Altitude calculée de l'eau : **454.87 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : 26DDT42_R_15_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) :** 454.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 454.87 m