



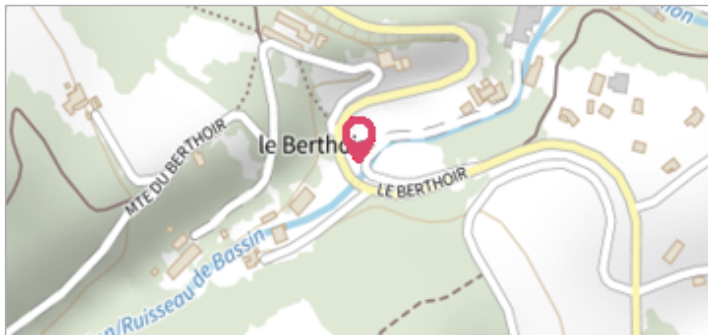
Commune : PELUSSIN

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **462.02 m**

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 nivellée :** 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