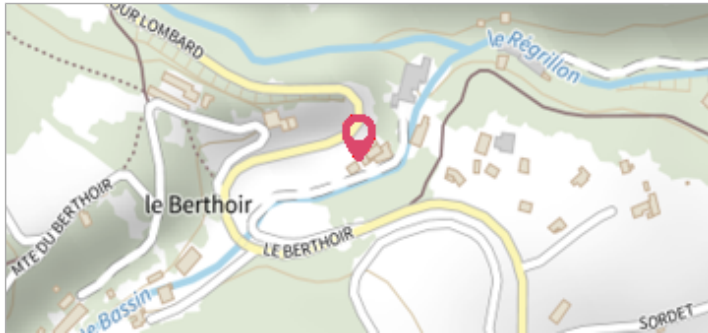


Commune : **PELUSSIN****Garage habitant**Rivière : **Le Régrillon****Commentaires :** Garage. Première maison à partir de l'ouvrage hydraulique vers l'aval.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Rhône amont**Code :** 26DDT42\_S\_13**Date de mise à jour :** 10/02/2026**Auteur :** SPC RAS**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.66847967 / Y: 45.41450940**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 830492.72 / Y: 6480832.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6684797 / Y: 45.4145094**Code Hydro:** V3310520**Rive de référence:** Gauche**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **449.94 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 28 cm du sol.**GÉNÉRAL****Code :** 26DDT42\_R\_13\_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**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) :** 449.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 449.94