

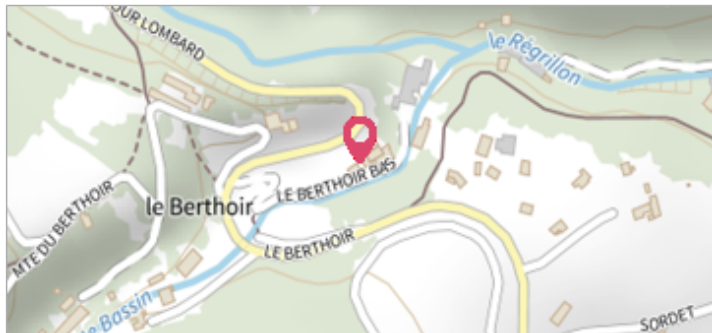
Commune : **PELUSSIN**Rivière : **Le Régrillon**

## Garage habitant

**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'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)** : 449.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 449.94