

Commune : **LACOURT-SAINT-PIERRE**Rivière : **Le Tarn**

## Écluse de Verlhaguet sur le canal de Montech - 35 Chemin de Laprade

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_4148

Date de mise à jour : 19/01/2018

Auteur : SPC GTL

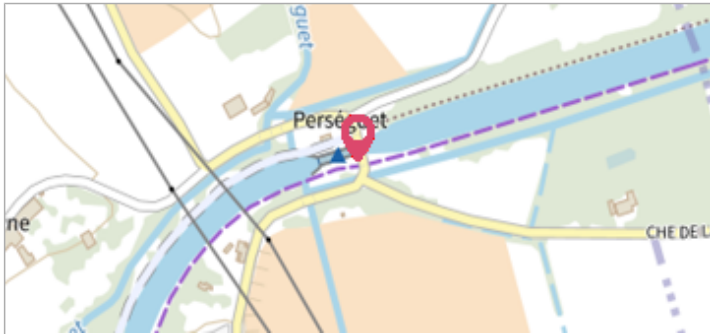


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.30719000 / Y: 43.99800000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564231.79 / Y: 6323566.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.30719 / Y: 43.998

Code Hydro: O---0100

Rive de référence: Gauche

**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **87.07 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Hauteur de la crue à 1.40 m du sol. Pk: 39 - 100. Source: DDE 82. Taillé dans la pierre écluse de Verthoguet. Pont-route, mur en retour aval rive gauche.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_1550

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

21/09/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 87.070 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.07 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA