



Commune : LISLE-SUR-TARN

Rivière : Le Tarn

## A l'Usine hydro-électrique- 400 m en aval du pont de la D 10.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6368**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.81413000 / Y: 43.84680000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 604633.81 / Y: 6306026.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.81413 / Y: 43.8468**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite

## 3 Mars 1930

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **115 m**Nature du repère : **Plaque**

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1473**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018



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

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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) :** 115.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 115 m