

Commune : **BARRY-D'ISLEMADE** | Rivière : **Le Tarn**

**A l'usine hydro-électrique de Lagarde.**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_3977      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC GTL

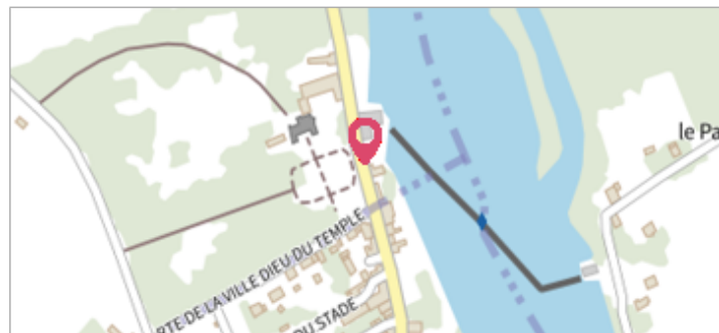


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.27746000 / Y: 44.06890000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 562019.57 / Y: 6331493.68  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.27746 / Y: 44.0689  
**Code Hydro:** O--0100      **Rive de référence:** Gauche

**3 Mars 1930**      Altitude calculée de l'eau : **79.79 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Hauteur de la crue à 0.60m du sol. Pk : 27,500. Source : Étude hydraulique de détermination des zones inondables du Tarn et de l'Aveyron, Sogreah, juin 1997.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_1561      **Date de mise à jour :** 22/12/2021  
**Auteur :** SPC GTL



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

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **Repère calculé :** Non  
**Pérennité :** Non renseigné  
**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) :** 79.790 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.79