

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers**

## Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16

**29** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_5991

Date de mise à jour : 05/04/2018

Auteur : SPC GTL



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61128000 / Y: 43.45130000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587549.43 / Y: 6262344.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61128 / Y: 43.4513

Code Hydro: 02--0250

Rive de référence: Gauche



Photo du site


**23 Juin 1875**
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **158.95 m**Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort - présence d'une échelle limnimétrique

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_556

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

02/12/2020



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDROLOGIQUE ET HYDRAULIQUE DÉTAILLÉES RELATIVES À LA DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DES CRUES DE L'HERS MORT EN HAUTE-GARONNE. -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SOGREAH

### 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) : 158.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 158.95 m