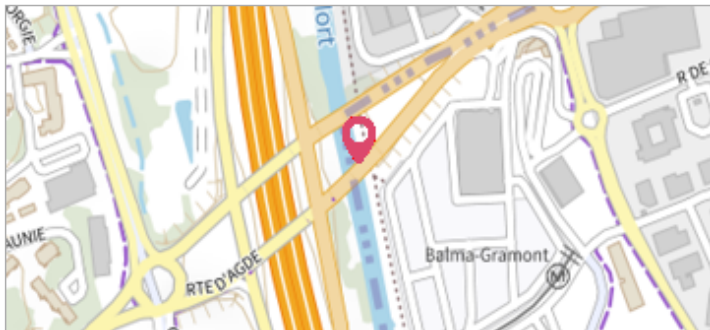


Commune : **BALMA**Rivière : **L' Hers**

## Amont du pont CD112

**28** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5623**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.48008000 / Y: 43.62790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 577304.66 / Y: 6282164.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.48008 / Y: 43.6279**Code Hydro:** 02--0250**Rive de référence:** Non renseigné**12 Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **133.62 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 en rive droite aval

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_3826**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu

### 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) :** 133.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 133.62 m