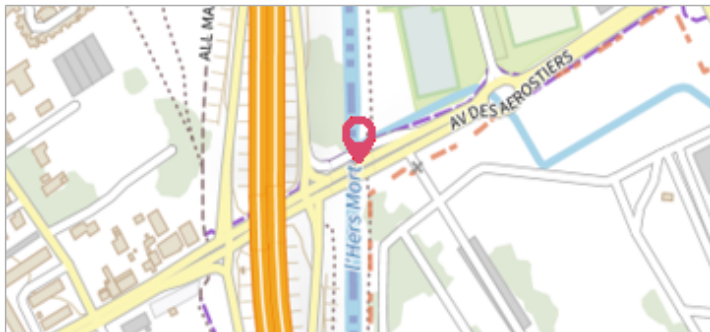


Commune : **BALMA**Rivière : **L' Hers**

## Aval pont CD 50 à Balma

**20** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5638**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.48591000 / Y: 43.60760000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 577731.97 / Y: 6279899.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.48591 / Y: 43.6076**Code Hydro:** 02--0250**Rive de référence:** Non renseigné

### 1<sup>er</sup> Décembre 1996

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **135.48 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

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4502**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** 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) :** 135.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 135.48 m