

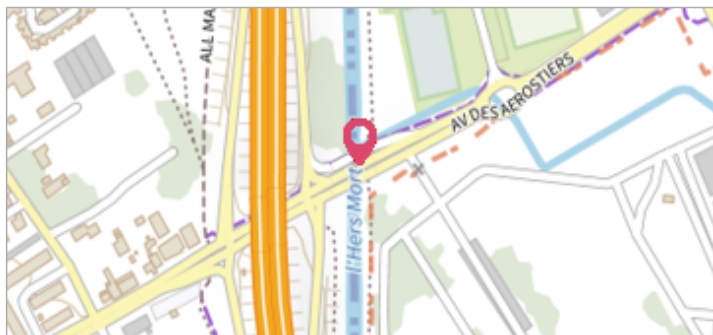
Commune : **BALMA** | Rivière : **L' Hers**

**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:** O2--0250      **Rive de référence:** Non renseigné

**24 Septembre 1993**      Altitude calculée de l'eau : **135.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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\_4272      **Date de mise à jour :** 12/12/2019  
**Auteur :** SPC GTL

**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) :** 135.700 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 135.7 m