

Commune : BALMA

Rivière : L' Hers

## Aval pont CD 50 à Balma

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

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



24 Juin 1992

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 

Altitude calculée de l'eau : 135.81 m

Nature du repère : Non renseigné

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

GÉNÉRAL

Auteur: SPC GTL

Code: GTL\_R\_4098

Date de mise à jour :

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): 135.810 m Altitude calculée de l'eau (en m): 135.81 m

Exporté par Anonyme le 12/09/2025 à 01h29