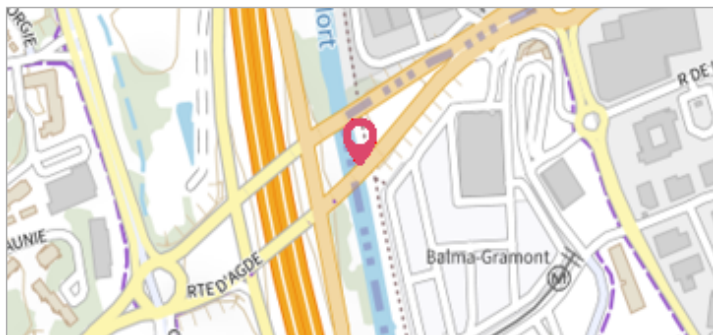


Commune : **BALMA**Rivière : **L' Hers****Amont du pont CD112****28** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5623**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.48008000 / Y: 43.62790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 577304.66 / Y: 6282164.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.48008 / Y: 43.6279**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**2 Février 1952**Altitude calculée de l'eau : **137.33 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 zones inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite aval**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2125**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 :** 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) :** 137.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 137.33 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah