

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 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **135.81 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\_4098**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(s)** : 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