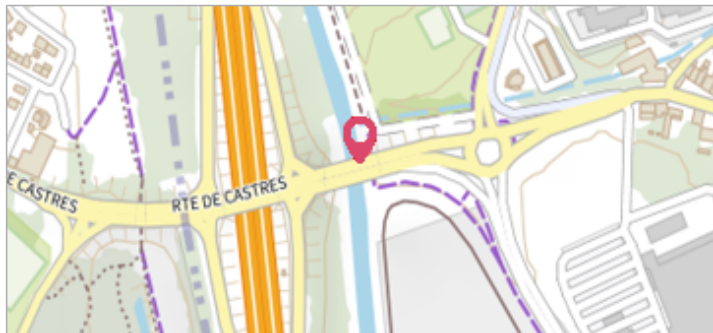


Commune : **BALMA**Rivière : **L' Hers****Aval pont RN 621****20** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5669**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.49498000 / Y: 43.59410000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578435.72 / Y: 6278385.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.49498 / Y: 43.5941**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**1<sup>er</sup> Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **136.88 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**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4503**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(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) :** 136.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 136.88 m