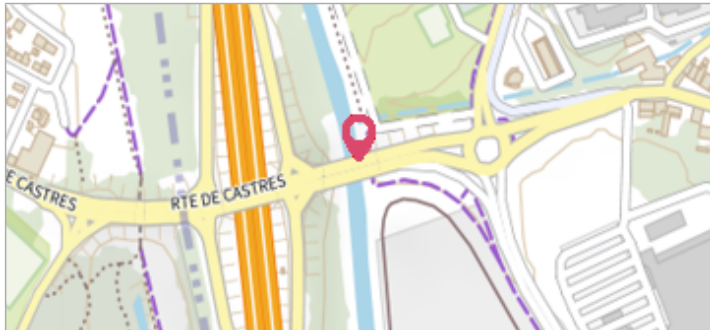


Commune : **BALMA****Aval pont RN 621**Rivière : **L' Hers****20** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5669**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.49498000 / Y: 43.59410000**Coordonnées 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**13 Février 1985****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **136.7 m****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_3863**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 :** 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) :** 136.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 136.7 m