

Commune : **BALMA**Rivière : **L' Hers**

## Aux ponts du métro et de Périole.

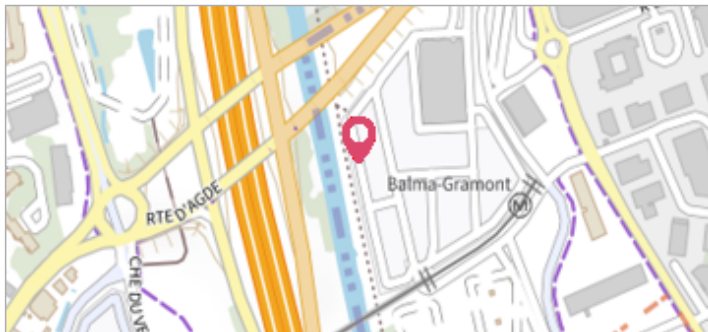
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5626**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.48056000 / Y: 43.62730000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 577342.12 / Y: 6282097.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.48056 / Y: 43.6273**Code Hydro:** 02--0250**Rive de référence:** Gauche**11 Janvier 2004**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Photographie1: vue vers l'amont - sur le pont du Métro et la rive gauche. L'herbe mouillée par la crue montre - par un jeu de reflets de lumière - son niveau atteint (flèches). Photographie 2: vue vers l'aval - sur le pont de Périole et sur la rive gauche. On distingue une trace de boue nette sur les piliers du pont et une laisse de crue nette (flèches). A cet endroit - la crue est restée à environ 1 - 50 m en dessous du seuil d'inondation. Photographies prises le 12/01/2004.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_5730**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 10 ET 11/01/2004 DE L'HERS MORT EN AVAL DU PONT DE PÉRIOLE. RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)