

Commune : **LAUNAGUET**Rivière : **L' Hers****En aval du pont de la D 15 au grand dépôt.****1**

Repère(s) sur le site

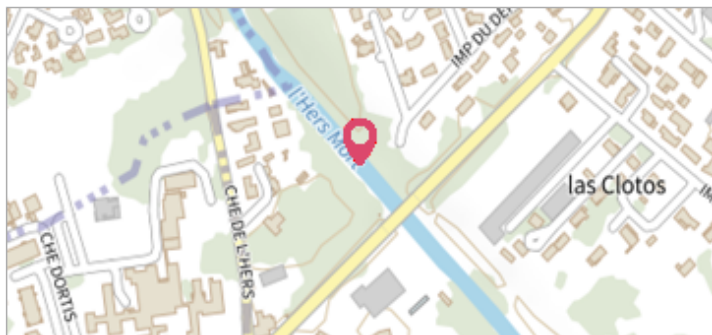
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5410**Date de mise à jour :** 04/04/2018**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.44181650 / Y: 43.66813900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574304.48 / Y: 6286695.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4418165 / Y: 43.668139**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**11 Janvier 2004**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Vue vers l'amont. L'herbe couchée (flèches) témoignent du passage du maximum de la crue qui est resté entre 1 - 00 m et 1 - 50m en dessous du sommet des digues. A noter - la présence d'un secteur à érosion e rive droite. Photographie prise le 12/01/2004.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_5734**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

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)

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