

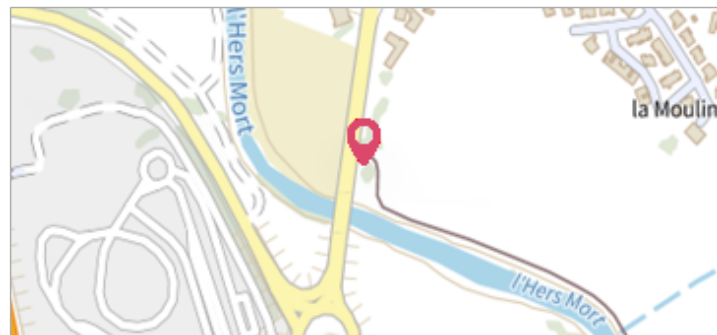
Commune : **BRUGUIERES** | Rivière : **L' Hers**

Au pont de la D4 en amont et aval du pont.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4966 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40657000 / Y: 43.71810000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571573.63 / Y: 6292303.79
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.40657 / Y: 43.7181
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

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 : Photographie 1: vue vers l'amont sur la rive gauche où l'herbe couchée et des débris (flèches) témoignent du passage du maximum de la crue qui est resté entre 0 - 50 et 1 - 00m en dessous du seuil d'inondation. Photographie 2: vue vers l'aval - sur le pont de la D 4 et sur la rive gauche. L'herbe couchée (flèches) montre que la crue est restée à plus d'un mètre en dessous du seuil d'inondation. Photographie prise le 12/01/2004.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5737 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



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(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)