



Commune : **BRUGUIERES**

Rivière : **L' Hers**

A l'autoroute A 62.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4894

Date de mise à jour : 14/11/2017

Auteur : SPC GTL

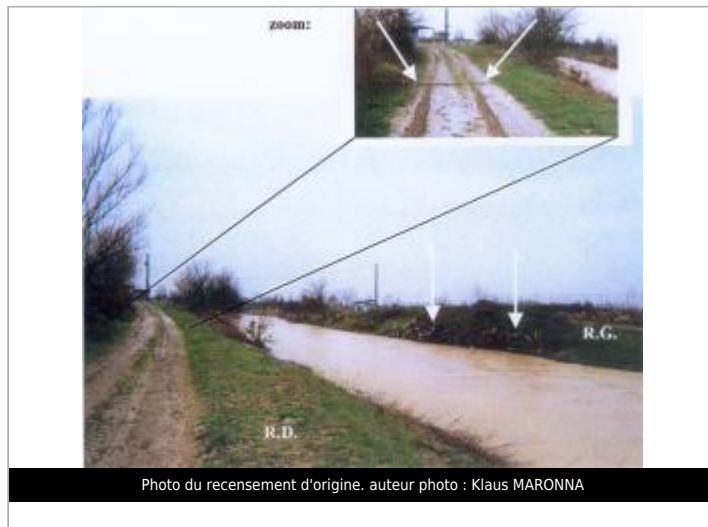
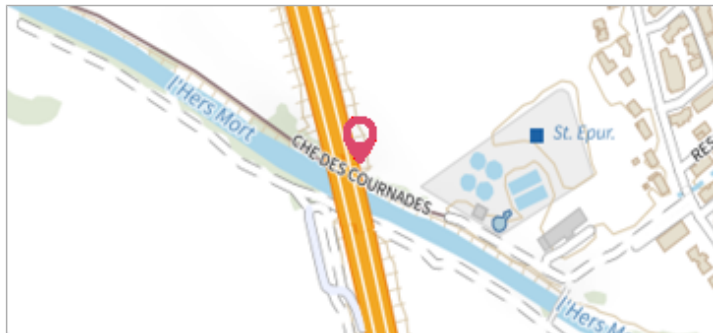


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.39820000 / Y: 43.72960000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 570925.05 / Y: 6293595.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3982 / Y: 43.7296

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 : Vue opposée à l'autoroute - vers l'amont. Dans la végétation de la berge de rive gauche - la crue a déposé des débris (flèches verticales). En rive droite - on distingue une laisse de crue nette (flèches diagonales). Sur les deux rives - la crue est restée à environ un mètre en dessous du seuil d'inondation. Photographie prise le 12/01/2004.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5738

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/03/2018



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)