

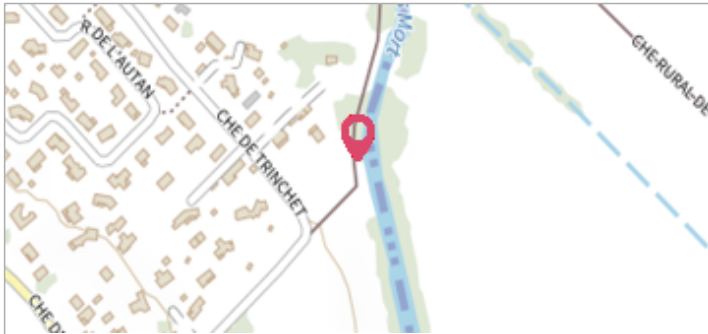
Commune : **SAINT-JORY**Rivière : **L' Hers****Entre Novital et Trinchet.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4769**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.38629000 / Y: 43.73730000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 569982.95 / Y: 6294470.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.38629 / Y: 43.7373**Code Hydro:** 02--0250**Rive de référence:** Droite**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'aval et sur la rive droite. On distingue une limite entre l'herbe couchée et l'herbe debout (flèches) - correspondant au niveau atteint par la crue. Sur les deux rives - la crue est restée à environ 2 - 00m en dessous du seuil d'inondation. Photographie prise le 12/01/2004.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_5739**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/03/2018

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