



Commune : CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS

Rivière : L' Hers

## Au pont de la N 20 à l'Ourmède.

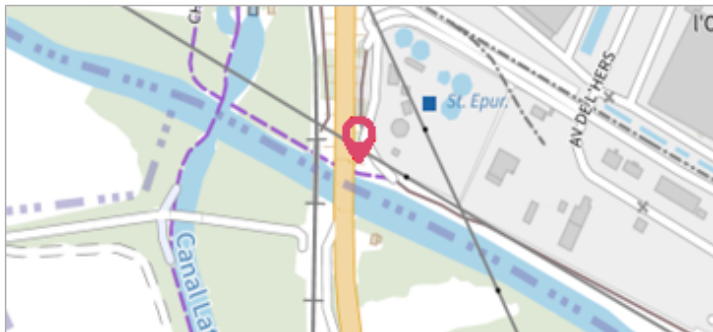
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4597**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.35814000 / Y: 43.76650000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 567782.68 / Y: 6297761.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.35814 / Y: 43.7665**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Droite**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 :** Vue depuis le pont de la N 20 sur la rive droite. L'herbe couchée (flèche) témoigne du passage du maximum de la crue qui est resté à environ 2m en dessous du haut de la berge. Photographie prise le 12/01/2004.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_5742**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

20/02/2019

**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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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