



Commune : CASTELGINEST

Rivière : L' Hers

Au pont de la D 14 à Castelginest- face amont.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

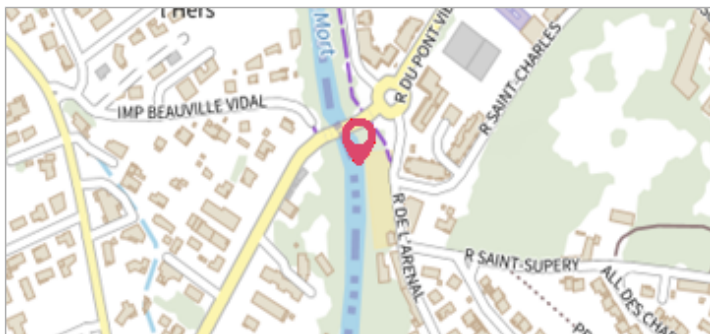
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5121**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42612420 / Y: 43.69052100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573088.36 / Y: 6289207.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4261242 / Y: 43.690521**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**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 boulodrome - vers l'aval et sur le pont de la D 14 où la crue a laissé une trace d'humidité relativement nette (flèches). Sur les deux rives - la crue est restée - à quelques centimètres près - en deçà du seuil d'inondation. Photographie prise le 12/01/2004.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5736**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018

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

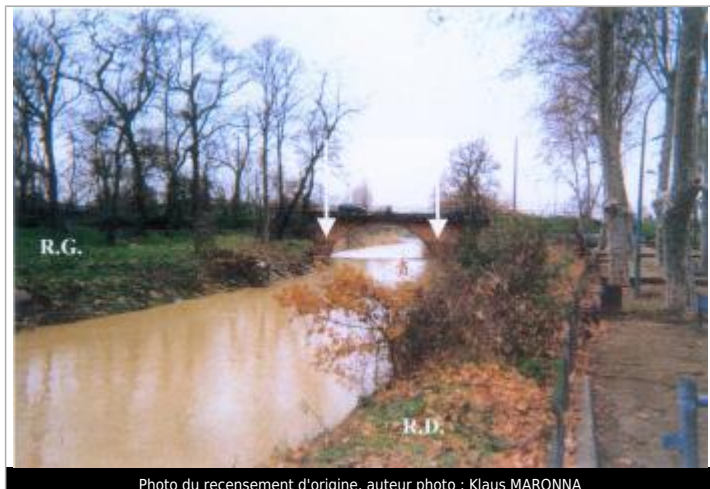
Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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