

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 boudodrome - 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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

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

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