



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 boulo-drome - 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(s) : 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