

Commune : TOULOUSE

Rivière : L' Hers

## Ancien pont VFIL à Périole

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 1.47877000 / Y: 43.63520000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577214.55 / Y: 6282977.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.47877 / Y: 43.6352

Code Hydro: 02--0250 Rive de référence: Non renseigné



11 Juin 1992

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 

Altitude calculée de l'eau : 133.33 m

Nature du repère : Non renseigné

**Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la determination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

GÉNÉRAL

Auteur: SPC GTL

Code: GTL\_R\_4035

Date de mise à jour :

12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Disparu Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non

PHEC: Non

**SOURCE DE REPÉRAGE: --**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE** 

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 133.330 m Altitude calculée de l'eau (en m): 133.33 m

Exporté par Anonyme le 25/11/2025 à 21h55