

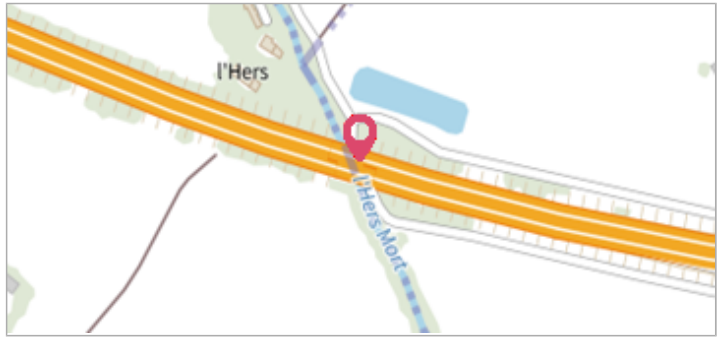
Commune : **RENNEVILLE** | Rivière : **L' Hers**

**Pont sous l'autoroute A61**

**13** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_6151      Date de mise à jour : 23/03/2018  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70444000 / Y: 43.39260000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 594985.24 / Y: 6255692.14  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.70444 / Y: 43.3926  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Droite

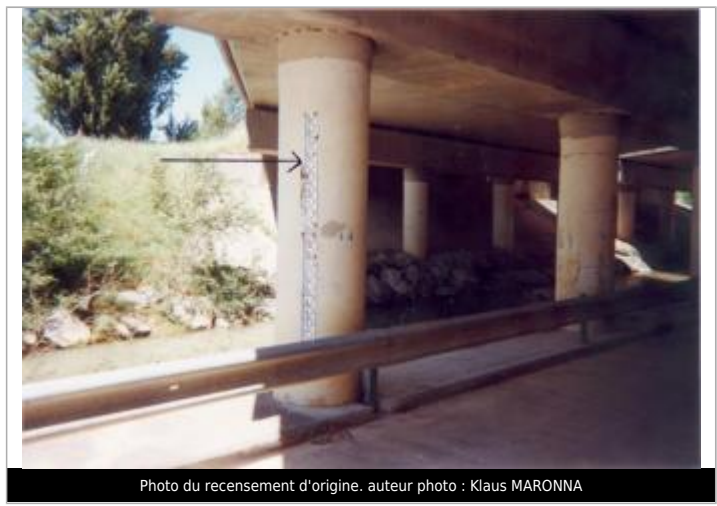
**11 juin 2000**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Photographie prise le 19/06/2000. Vue sur une échelle située en rive droite sur la face amont du pont. Jusqu'à une hauteur de 1 - 60m à l'échelle (flèche) on distingue des débris de crue accrochés.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_4905      Date de mise à jour : 23/03/2018  
 Auteur : SPC GTL



**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 DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, 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)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.600 m