

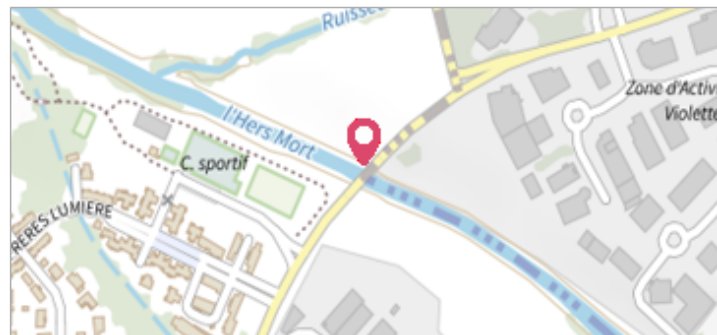
Commune : **LAUNAGUET** | Rivière : **L' Hers**

**Au pont de la D 64C à la Violette**

**21** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_5456      Date de mise à jour : 06/04/2018  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.45679000 / Y: 43.66220000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575499.31 / Y: 6286012.22  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.45679 / Y: 43.6622  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Non renseigné

**11 janvier 2004**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**Commentaires :** Vue depuis le pont de la D 64 C vers l'amont (photo 1) et vers l'aval (photo 2). Sur la rive gauche - l'herbe couchée indique clairement le niveau atteint par la crue (flèches). Sur les deux rives - la crue est restée à plus de 2 mètres en dessous du seuil d'inondation qui est recommandé - pour la seule rive gauche - par des digues. Photographie pris le 12/01/2004.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_5733      Date de mise à jour : 14/12/2020  
 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 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)