



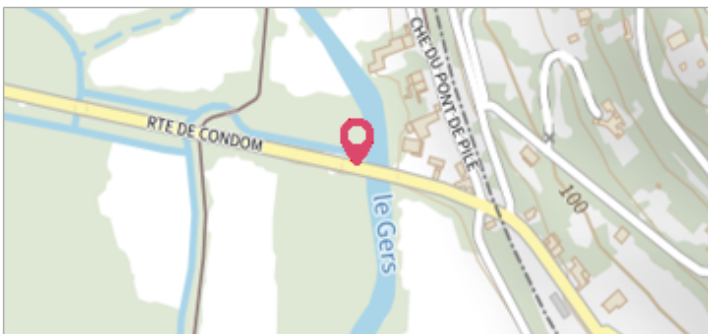
Commune : LECTOURE

Rivière : Le Gers

## Echelle limnimétrique, pont de la D7

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GERS2020A\_S\_71      **Date de mise à jour :** 11/06/2021  
**Auteur :** SPC GTL



Vue du site - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.61105084 / Y: 43.93402530  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 508198.96 / Y: 6317904.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6110508 / Y: 43.9340253  
**Code Hydro:** 06--0250      **Rive de référence:** Gauche

**12 Décembre 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **77.9 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mur pont

**GÉNÉRAL**

**Code :** GERS2020A\_R\_71\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC GTL      **16/06/2021**



Vue du repère - Photo ©AGERIN

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU GERS DU 12 DÉCEMBRE 2020 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** AGERIN

**NIVELLEMENT INITIAL - 17/12/2020**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** AGERIN  
**Commentaires sur le niveling :** GPS SEPTENTRIO ALTUS NR3  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 78.360 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.460 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.9