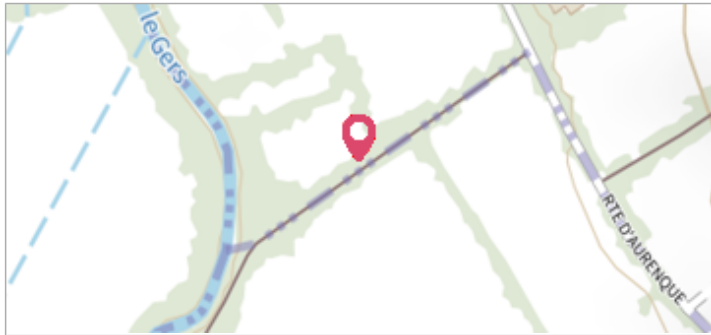


Commune : **LECTOURE****Chemin #3**Rivière : **Le Gers****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GERS2020A\_S\_125      **Date de mise à jour :** 11/06/2021  
**Auteur :** SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.65067142 / Y: 43.89927070  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 511264.14 / Y: 6313948.44  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6506714 / Y: 43.8992707  
**Code Hydro:** 06--0250      **Rive de référence:** Droite

**12 Décembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.12 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Sol**GÉNÉRAL**

**Code :** GERS2020A\_R\_125\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC GTL      **16/06/2021**

**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 - 16/12/2020**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** AGERIN  
**Commentaires sur le nivelllement :** 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) :** 82.120 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.12