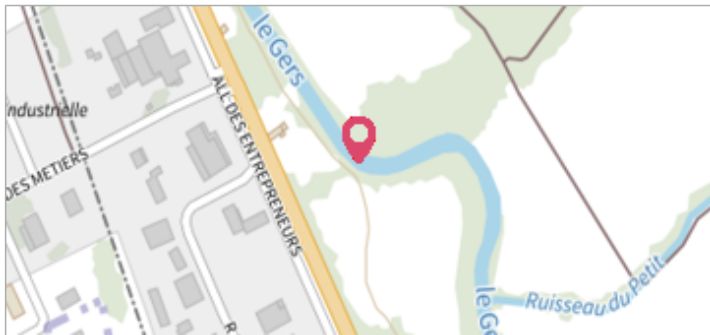


Commune : **LECTOURE**

Abris en bordure de Gers

Rivière : **Le Gers****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GERS2020A_S_97**Date de mise à jour :** 11/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Vue du site - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.63262938 / Y: 43.91260150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 509859.55 / Y: 6315472.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6326294 / Y: 43.9126015**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 : **80.05 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Mur abris**GÉNÉRAL****Code :** GERS2020A_R_97_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/06/2021



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 nivelllement :** GPS SEPTENTRIO ALTUS NR3**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 78.920 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 80.05