

Commune : **LECTOURE** | Rivière : **Le Gers**

A l'usine des eaux.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_1878 Date de mise à jour : 09/10/2017
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.60957900 / Y: 43.93850000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 508095.88 / Y: 6318404.58
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.609579 / Y: 43.9385
 Code Hydro: O6--0250 Rive de référence: Droite

15 décembre 2019

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

Commentaires : Laisse sur poteau près bâtiment usine (avec marque gravée de 1977). Le bâtiment de l'usine n'est pas touché par cette inondation. Des repères existent sur l'ancien bâtiment en pierre (en façade principale coté gauche)

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201912195404 Date de mise à jour : 11/03/2020
 Auteur : aescudier

MARQUE

Texte : Laisse sur poteau à 12 cm par rapport au sol
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non



Poteau bois existant

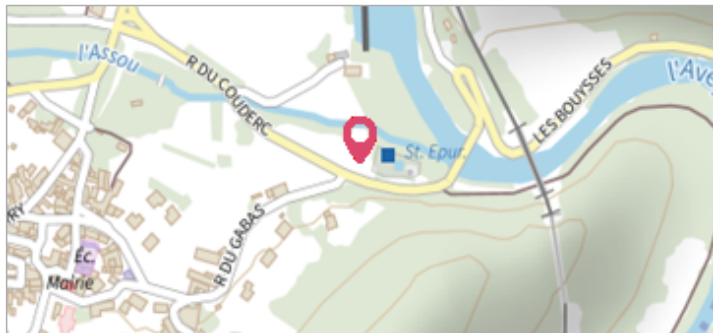
Commune : **LECTOURE**Rivière : **Le Gers****A l'usine des eaux.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1878**Date de mise à jour :** 09/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.60957900 / Y: 43.93850000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 508095.88 / Y: 6318404.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.609579 / Y: 43.9385**Code Hydro:** O6--0250**Rive de référence:** Droite**8 Juillet 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Présence de repère pour les crues de 1977 et 1952. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1 - 72m et 0 - 55m.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3289**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -**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) :** 1.720 m



Commune : **LECTOURE**

Rivière : **Le Gers**

A l'usine des eaux.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_1878

Date de mise à jour : 09/10/2017

Auteur : SPC GTL

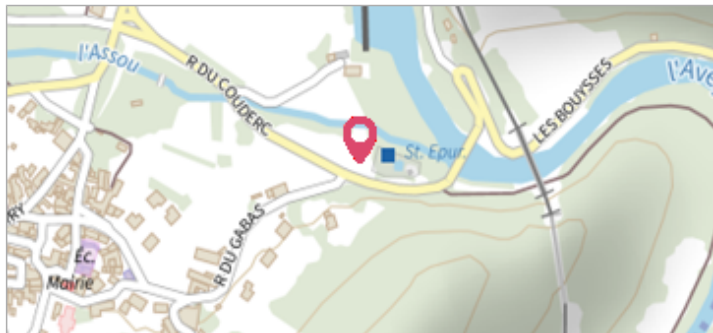


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.60957900 / Y: 43.93850000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 508095.88 / Y: 6318404.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.609579 / Y: 43.9385

Code Hydro: O6--0250

Rive de référence: Droite



3 février 1952

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Présence de repère pour les crues de 1977 et 1952. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1 - 72m et 0 - 55m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2290

Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

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) : 0.550 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA