

Commune : **LECTOURE****A l'usine des eaux.**Rivière : **Le Gers****3**

Repère(s) sur le site

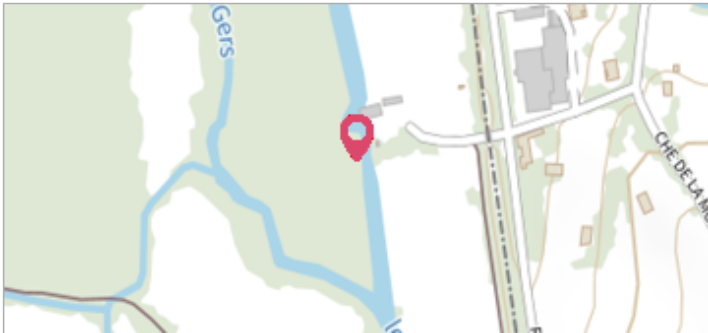
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1878**Date de mise à jour :** 09/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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 :****Auteur :** aescudier

11/03/2020

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

Poteau bois existant

Commune : **LECTOURE****A l'usine des eaux.**Rivière : **Le Gers****3**

Repère(s) sur le site

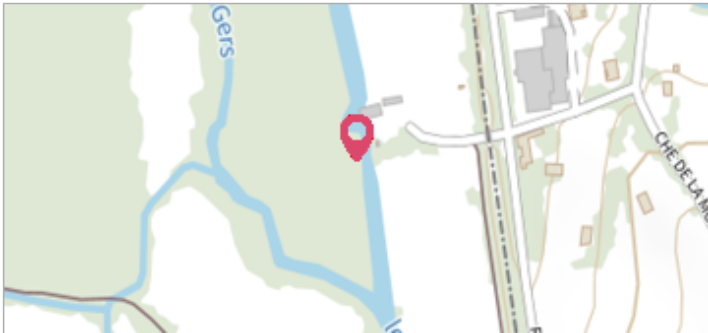
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1878**Date de mise à jour :** 09/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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: 06--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

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 :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** 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

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

Commune : **LECTOURE**

A l'usine des eaux.

Rivière : **Le Gers****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

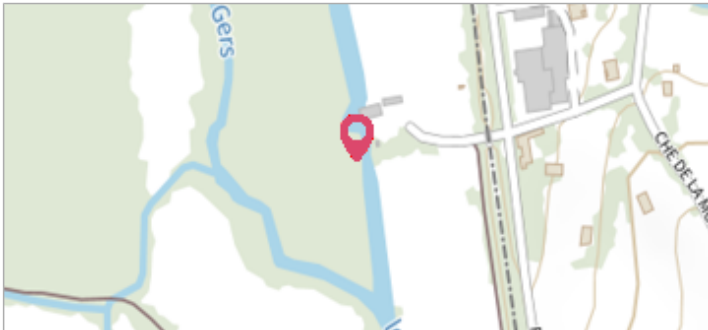
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1878**Date de mise à jour :** 09/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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 :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

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 :** Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** 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