

Commune : **LECTOURE**

Rivière : Le Gers

A l'échelle de Lectoure- au pont de la D7- face amont.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur : SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.61095400 / Y: 43.93400000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 508191.1 / Y: 6317901.45 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.610954 / Y: 43.934 Code Hydro: O6--0250 Rive de référence: Gauche



15 Décembre 2019

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

Commentaires: Le repère est à +41cm par rapport au sol

Altitude calculée de l'eau : 78.27 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_201912193156

Date de mise à jour :

Auteur: aescudier 11/03/2020



MARQUE

Texte: Laisse temporaire + marque peinture

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non

NIVELLEMENT SUR MURET EN PIERRE PROCHE ÉCHELLE DE 3M (REPÈRE ORANGE) - 07/01/2020

Méthode: GPS

Commentaires sur le nivellement : Le repère est à +41cm par

rapport au sol (niveau sol à 77.86m + 0.41 = 78.27m)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Sur muret en pierre proche

échelle de 3m (repère orange)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 78.270 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 78.27



Commune : **LECTOURE**

Rivière : Le Gers

A l'échelle de Lectoure- au pont de la D7- face amont.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur : SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.61095400 / Y: 43.93400000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 508191.1 / Y: 6317901.45 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.610954 / Y: 43.934 Code Hydro: O6--0250 Rive de référence: Gauche

9

20 Janvier 2013

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

Commentaires: temoignagne

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_7736

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 24/04/2018



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU GERS ET DE LA BAÏSE DU 20 JANVIER 2013 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: CACG

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) : 3.460 m



Commune : **LECTOURE**

Rivière : Le Gers

A l'échelle de Lectoure- au pont de la D7- face amont.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 1890 Date de mise à jour : 09/10/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.61095400 / Y: 43.93400000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 508191.1 / Y: 6317901.45 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.610954 / Y: 43.934 **Code Hydro:** 06--0250 Rive de référence: Gauche



8 Juillet 1977

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

Altitude calculée de l'eau : 81.46 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires: Source: le repère est à 6 - 30 m à l'échelle (zéro: 75 - 16 m). Le repère de 1977 est à 6 - 30 m à l'échelle - alors que les observations hydrométriques attribuent à cette crue une hauteur de 5 - 30 m.

plaque

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_3148

Date de mise à jour : Auteur: SPC GTL 19/02/2018



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

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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 81.460 m Altitude calculée de l'eau (en m): 81.46