



Commune : MASSABRAC

Rivière : La Lèze

Lieu dit 'L'embranchement" chez Mme Géraud

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

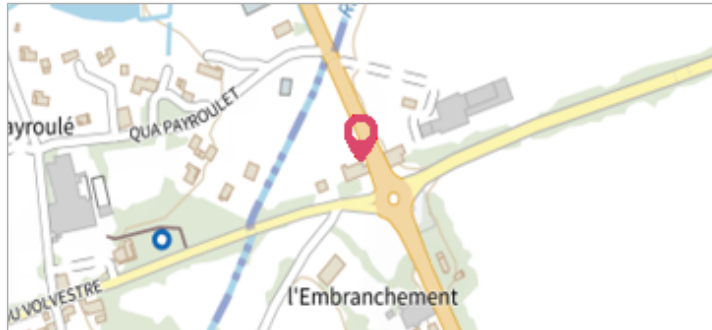
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4618**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37525000 / Y: 43.23160000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 567937.1 / Y: 6238291.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.37525 / Y: 43.2316**Code Hydro:** 018-0400**Rive de référence:** Gauche**10 Juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **219.6 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Repère de crue sur la porte du poulailler. L'épaisseur d'eau était de 30cm.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4691**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DE LA CRUE DE JUIN 2000 DANS LA VALLÉE DE LA LÈZE. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 219.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 219.6