

Commune : **MONTAUT**Rivière : **La Lèze**

Lieu dit "Plaisance" chez M Philibert

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

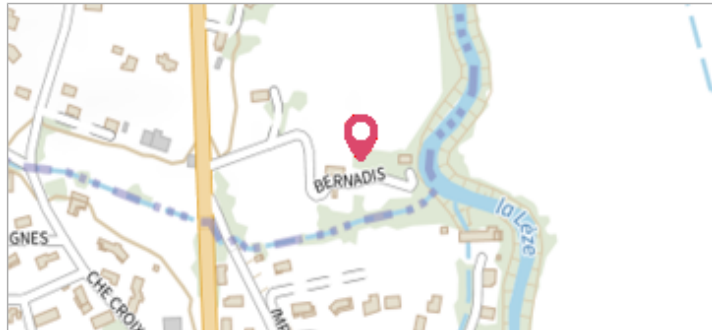
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4124**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32389000 / Y: 43.33550000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564008.23 / Y: 6249926.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.32389 / Y: 43.3355**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 : **194.46 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Repère de crue sur le mur de la maison. L'épaisseur d'eau était de 55cm au dessus du terrain naturel.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4710**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

23/04/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 194.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 194.46

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR