



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

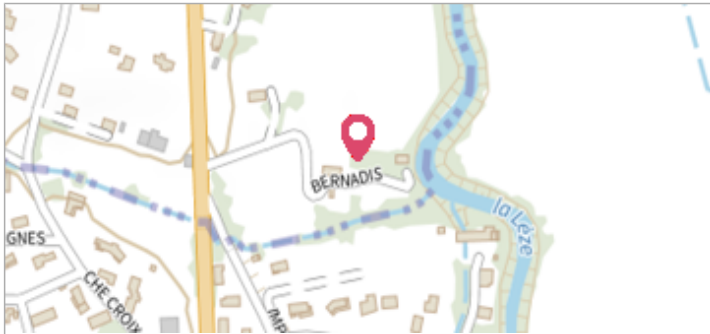


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

#### 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:** O18-0400

**Rive de référence:** Gauche



**10 Juin 2000**

Altitude calculée de l'eau : **194.46 m**

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

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