

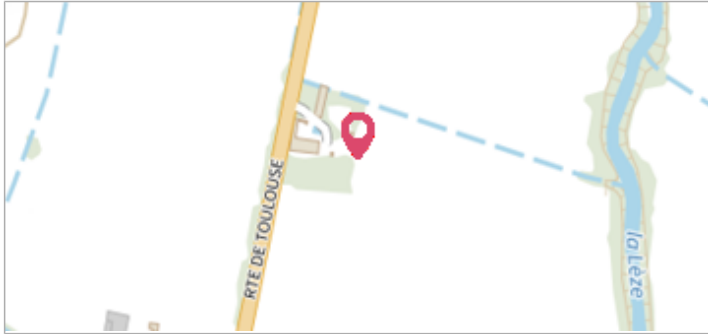
Commune : **MONTAUT**Rivière : **La Lèze****Lieu dit "La Grangette" chez M Rouzes.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4143**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.32576000 / Y: 43.34840000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564190.33 / Y: 6251357.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.32576 / Y: 43.3484**Code Hydro:** 018-0400**Rive de référence:** Gauche**10 Juin 2000**Altitude calculée de l'eau : **192.14 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 93 cm par rapport au terrain naturel.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4713**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

23/04/2020



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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) :** 192.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 192.14