

Commune : **MONTAUT**Rivière : **La Lèze****Lieu dit "Pascalet" chez M Lévêque.****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4164**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.32862000 / Y: 43.34610000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564416.88 / Y: 6251096.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.32862 / Y: 43.3461**Code Hydro:** O18-0400**Rive de référence:** Droite**10 Juin 2000**Altitude calculée de l'eau : **192.41 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 60 cm par rapport au terrain naturel.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4711**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) :** 192.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 192.41 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR