

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**Altitude calculée de l'eau : **219.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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(s) :** 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) :** 219.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 219.6