

Commune : **MASSABRAC**Rivière : **La Lèze****Lieu dit "l'embranchement" chez M Gay****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4623**Date de mise à jour :** 27/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.37586000 / Y: 43.23170000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 567986.9 / Y: 6238302.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.37586 / Y: 43.2317**Code Hydro:** O18-0400**Rive de référence:** Gauche**10 Juin 2000**Altitude calculée de l'eau : **219.69 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Vue de la terrasse de M Gay. Repère de la crue au niveau du sol de la terrasse.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4690**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

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 :** GEOSPFAIR**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) :** 219.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 219.69