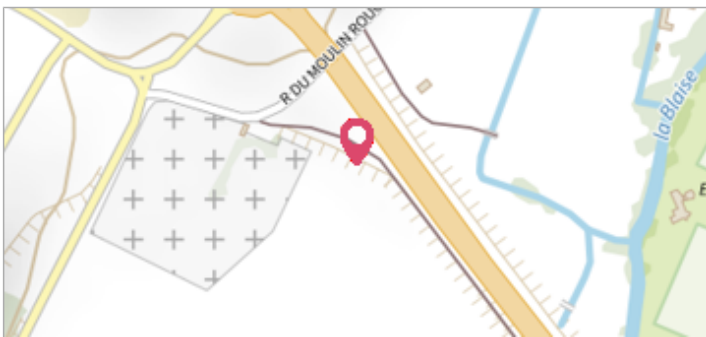


Commune : **MONTAUT**

Chemin de la Granette

Rivière : **La Lèze****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_18-07_S_32**Date de mise à jour :** 03/05/2019**Auteur :** SPC GTL

Vue du SITE Photo GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.33084403 / Y: 43.34185903**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564587.3 / Y: 6250621.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.330844 / Y: 43.341859**Code Hydro:** Gauche**Rive de référence:** Gauche**16 Juillet 2018****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **191.59 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Trace de la crue dans les champs avec un chenal de crue et il y eu d'érosion de berges**GÉNÉRAL****Code :** GTL_18-07_R_32_1**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 renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue de la laisse Photo GEOSPHAIR

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DU 16 JUILLET 2018 SUR LA LEZE - 17/07/2018**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 18/07/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 190.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 191.59