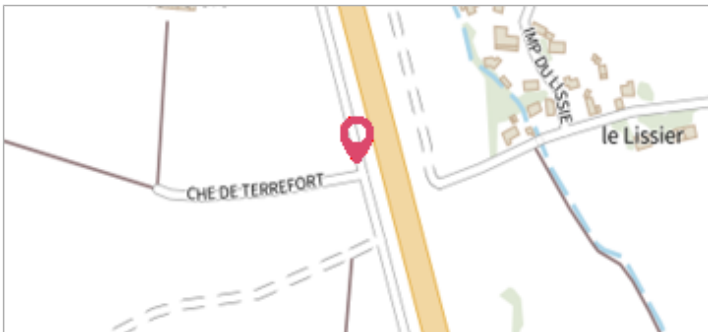




Commune : VERNET

Rivière : La Lèze

Chemin de Rapouti à l'entrée du chemin de Terrefort

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_18-07_S_14**Date de mise à jour :** 03/05/2019**Auteur :** SPC GTL

Vue du SITE Photo GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.41569053 / Y: 43.43471412**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571676.73 / Y: 6260799.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4156905 / Y: 43.4347141**Code Hydro:** Droite**Rive de référence:** Droite**16 Juillet 2018****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **166.73 m****Nature du repère :** Limite au sol**Commentaires :** Trace de la crue sur le chemin**GÉNÉRAL****Code :** GTL_18-07_R_14_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

03/05/2019

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 :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** le niveau de la crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 166.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 166.73