



Commune : MARMANDE

Rivière : La Garonne

Le ponceau de la RD 933 sur le ruisseau du Goret

1Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11137**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo DDT 47

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.14834022 / Y: 44.49046080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 473296.34 / Y: 6380916.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1483402 / Y: 44.4904608**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**16 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Trace de la crue sur le parapet**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11137_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

04/12/2020



Photo DDT 47

Altitude calculée de l'eau : **21 m****Nature du repère :** **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 16/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** le haut du parapet**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 21.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21