

Commune : **SAINTE-BAZILLE**Rivière : **La Garonne**

Le pont de la RD 3 sur le ruisseau du Milieu le panneau

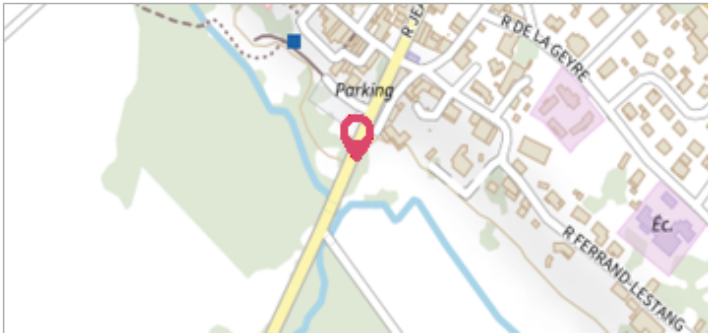
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11135**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo DDT 47

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.09327419 / Y: 44.52731920

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 469071.3 / Y: 6385167.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0932742 / Y: 44.5273192

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite**16 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.48 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le panneau**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11135_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

27/11/2020



Photo DDT 47

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** le niveau de la crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 19.480 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.48 m