



Commune : PLAISANCE-DU-TOUCH

Rivière : Le Touch

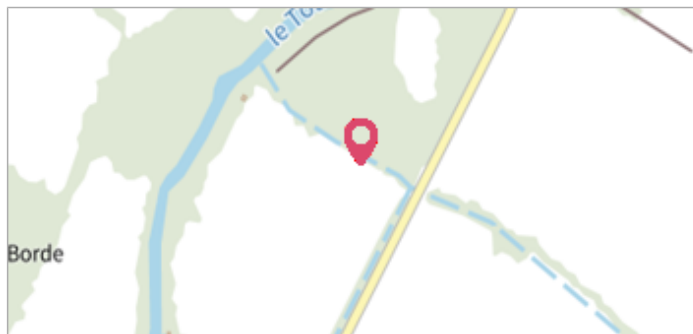
Rive droite, champ en limite de la zone inondable**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3965**Date de mise à jour :** 14/09/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.29115000 / Y: 43.54900000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 561865.8 / Y: 6273709.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.29115 / Y: 43.549**Code Hydro:** 020-0400**Rive de référence:** Droite**5 Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **166.02 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Au premier plan - les jambes de maïs montrent la limite de la crue. Au second plan - on voit qu'une partie de la plaine est encore sous l'eau. Photographie prise le 06/02/2003.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5283**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

10/04/2020



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDÉES-CRUE DU 5 FÉVRIER 2003- VALLÉE DU TOUCH. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT GNSS PAR GEOSPHAIR****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 166.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 166.02 m