



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:** O20-0400

**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

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

10/04/2020

### 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(s) :** 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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR