

Commune : **SAINT-SULPICE-LA-POINTE**Rivière : **L' Agout**

## Le chemin en aval de l'usine hydroélectrique de Saint-Sulpice

**Commentaires :** Dépôt de végétaux sur le chemin.

**2**

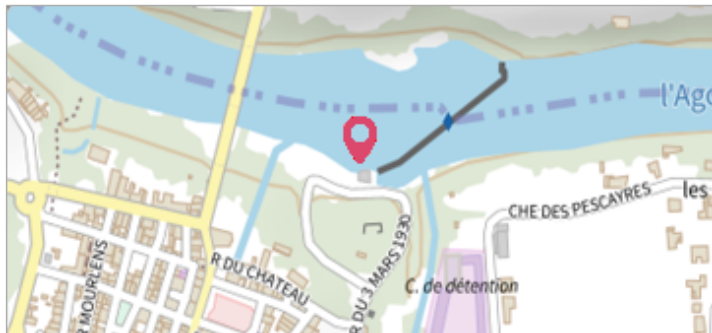
Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_8443

**Date de mise à jour :** 25/04/2017

**Auteur :** SPC GTL


Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.68817230 / Y: 43.77618900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594374.98 / Y: 6298340.75

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6881723 / Y: 43.776189

**Code Hydro:** O4--0250

**Rive de référence:** Gauche

**15 Février 2017**

 Altitude calculée de l'eau : **97.86 m**

 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

 Nature du repère : **Limite au sol**
**Commentaires :** Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_8443\_1

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** SPC GTL

03/08/2021

### 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 POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017**
**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Le sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 97.860 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.86 m


Vue du repère