



Commune : **SAINTE-COLOMBE-SUR-L'HERS**

Rivière : **Le Grand Hers**

## 7- route du Lac

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_6629

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.96913000 / Y: 42.95460000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 615803.25 / Y: 6206685.1

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.96913 / Y: 42.9546

**Code Hydro:** O1--0290 **Rive de référence:** Gauche

**14 juin 2014**

Altitude calculée de l'eau : **400.97 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse sur le portail d'entrée du jardin

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_9229

**Date de mise à jour :** 19/02/2018

**Auteur :** SPC GTL

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DE L'HERS VIF DU 14 JUIN 2014 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** AGERIN

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Commentaires sur le nivellement :** épaisseur d'eau : 0.52

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 400.970 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 400.97 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN