

Commune: GAGNAC-SUR-GARONNE

# Chemin piétonnier#10

Repère(s) sur

le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





Rivière : La Garonne

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.35961000 / Y: 43.70550000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567760.23 / Y: 6290981.33 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35961 / Y: 43.7055 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche



# 1er Juin 2013

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** commentaires photo : La trace de boue sur ce buisson est entre 16 et 22cm du sol., Vue vers l'amont. La crue a déposé dans la végétation une trace de boue.

### GÉNÉRAL

**Code:** GTL\_R\_8189

Date de mise à jour :

**Auteur : SPC GTL** 17/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

## MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non

PHEC: Non

## **SOURCE DE REPÉRAGE: --**

Type de repérage : Non renseigné Organisme : Bureau d'études

### **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

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



Commune: GAGNAC-SUR-GARONNE

# Chemin piétonnier#10

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

**Code:** GTL S 4583 **Date de mise à jour :** 04/11/2022

Auteur: SPC GTL





Rivière : La Garonne

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.35961000 / Y: 43.70550000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567760.23 / Y: 6290981.33 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.35961 / Y: 43.7055 Code Hydro: O---0000

## 11 janvier 2022

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau Nature du repère : Limite au sol

Rive de référence: Gauche

Commentaires : Débris végétaux

**GÉNÉRAL** 

Code: GT2022\_R\_536\_1 Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 18/02/2025

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Pérennité : Aucune État du repère : Non renseigné

PHEC: Non Repère calculé: Non