

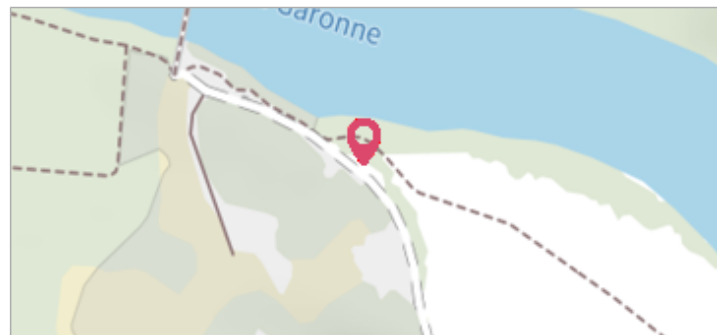
Commune : **GAGNAC-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

Chemin piétonnier#10

2 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



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 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 17/04/2018
 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 : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : 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** | Rivière : **La Garonne**

Chemin piétonnier#10

2 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



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

11 janvier 2022

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

Commentaires : Débris végétaux

GÉNÉRAL

Code : GT2022_R_536_1 Date de mise à jour : 18/02/2025
 Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Pérennité : Aucune État du repère : Non renseigné
 PHEC : Non Repère calculé : Non

