



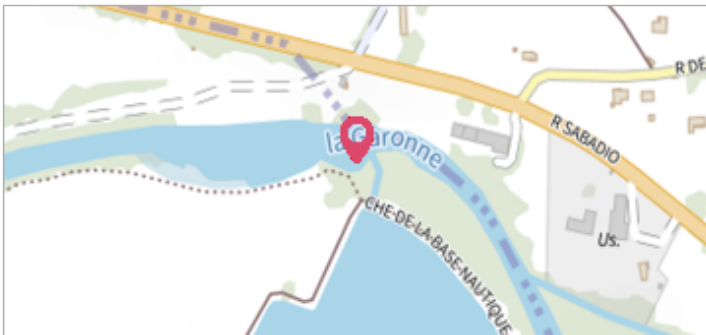
Commune : SAINT-BEAT-LEZ

Rivière : LA GARONNE

## Chemin qui mène à la Garonne depuis le Lac de Géry

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GAMON2022\_S\_0084      **Date de mise à jour :** 24/03/2023  
**Auteur :** SPC GTL



© Photo Survey

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.67528511 / Y: 42.92567680  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 510055.28 / Y: 6205715.56  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6752851 / Y: 42.9256768  
**Code Hydro:** O---0000      **Rive de référence:** Gauche

**10 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **485.628 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** DEBRIS VEGETAUX ALIGNES SUR LE SOL A COTE DU CHEMIN**GÉNÉRAL**

**Code :** GAMON2022\_R\_0084\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC GTL      24/03/2023



Vue du repère © Photo Survey

**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 : CAMPAGNE DE RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES - 17/01/2022**

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

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 20/01/2022**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SURVEY  
**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** SOL  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 485.628 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 485.628 m