



Commune : SAINT-JULIEN-SUR-GARONNE

Rivière : La Garonne

**Usine hydro-électrique, en aval immédiat du canal de fuite****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : 24\_GV22\_2\_S\_63

Date de mise à jour : 08/02/2024

Auteur : SPC GTL



© Photo Geosphair

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.15216146 / Y: 43.23887150

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 549826.05 / Y: 6239498.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1521615 / Y: 43.2388715

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche

**11 janvier 2022**

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

Altitude calculée de l'eau : **216.03 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Dépôt de végétaux indiquant la limite atteinte par la crue

**GÉNÉRAL**

Code : 24\_GV22\_2\_R\_63\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

08/02/2024



© Photo Geosphair

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE JANVIER 2022 DE RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE SUR LA GARONNE - 13/01/2022**

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 : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 216.030 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 216.03