

Commune : **SALLES-SUR-GARONNE**Rivière : **La Garonne**

Au village accès à la retenue.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

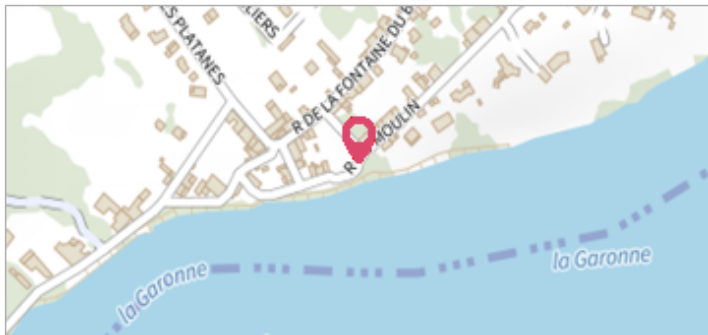
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_37**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.18053956 / Y: 43.27249240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 552218.04 / Y: 6243181.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1805396 / Y: 43.2724924**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**11 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **209.478 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Pas de débordement, la retenue est à plein bord

GÉNÉRAL

Code : 24_GV22_1_R_50_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/02/2024



Photo repère ® GEOSPHEIR

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 : RELEVÉS DE REPÈRES DE LA CRUE DU 10/01/2022 SUR LA GARONNE VOLVESTRE - 15/05/2023

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHEIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 18/01/2022

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHEIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 209.478 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 209.478