

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

## Au village accès à la retenue.

**2**Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

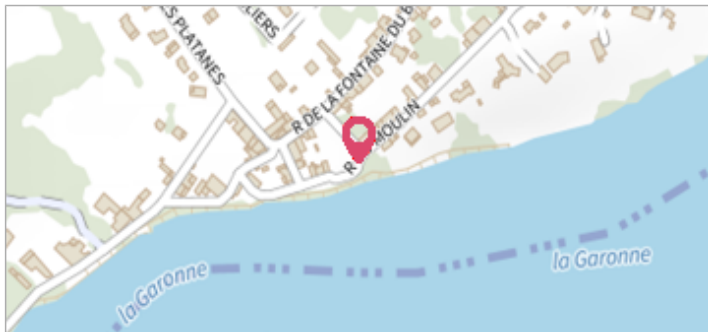
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR\_2021\_S\_37**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

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**10 Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **209.456 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Pas de débordement, la retenue est à plein bord plein bord

### GÉNÉRAL

**Code :** GAR\_2021\_R\_37\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/07/2022



Photo Géosphair

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE GARONNE 2021 - 15/12/2021

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

### LAISSE D'INONDATION - 16/12/2021

**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 209.456 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 209.456 m