



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

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(s) : 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



Photo Géosphair

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



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 Altitude calculée de l'eau : **209.478 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 08/02/2024
 Auteur : SPC GTL



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(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 18/01/2022

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) : 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