



Commune : SAINT-CHRISTAUD

Rivière : La Garonne

Pont de la D62 sur la rivière Le Volp

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GAR_2021_S_27

Date de mise à jour : 07/07/2022

Auteur : SPC GTL

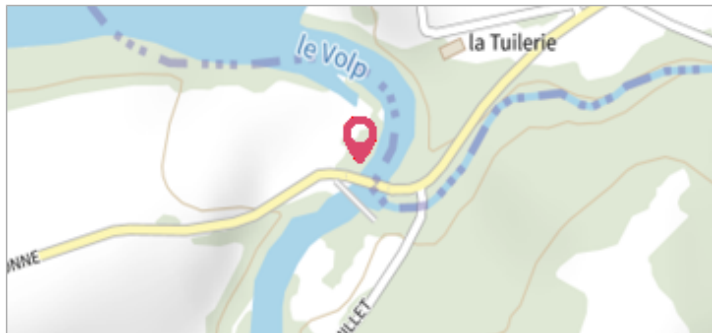


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.11196348 / Y: 43.20416040

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 546467.51 / Y: 6235718.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1119635 / Y: 43.2041604

Code Hydro: O--0000

Rive de référence: Droite



10 Décembre 2021

Altitude calculée de l'eau : 231.15 m

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Trace de la crue sur la berge coté aval du pont.

GÉNÉRAL

Code : GAR_2021_R_27_1

Date de mise à jour : 07/07/2022

Auteur : SPC GTL

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) : 231.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 231.15



Photo Géosphair

Commune : **SAINT-CHRISTAUD** | Rivière : **La Garonne**

Pont de la D62 sur la rivière Le Volp

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GAR_2021_S_27 Date de mise à jour : 07/07/2022
 Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.11196348 / Y: 43.20416040
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 546467.51 / Y: 6235718.37
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1119635 / Y: 43.2041604
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

11 janvier 2022 Altitude calculée de l'eau : **231.098 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le pilier du pont

GÉNÉRAL

Code : 24_GV22_1_R_43_1 Date de mise à jour : 08/02/2024
 Auteur : SPC GTL



Photo repère © 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 : 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) : 231.098 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 231.098