

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



**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 : 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

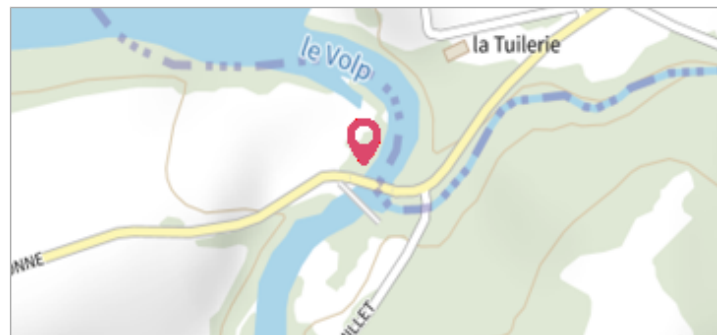
Commune : **SAINT-CHRISTAUD** | Rivière : **La Garonne**

## 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



**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



**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 : 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