

Commune : **FINHAN** | Rivière : **La Garonne**

Les Bouzigues

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_3720 Date de mise à jour : 04/11/2022
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21476000 / Y: 43.91200000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 556603.84 / Y: 6314176.08
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.21476 / Y: 43.912
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce bâtiment présente des cotes sans que l'année concernée soit notée. Ces cotes seraient celles mesurées à l'échelle de Verdun-Sur-Garonne. D'autres cotes - elles aussi mesurées à Verdun - ont été notées plus loin avec l'année correspondante.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_14 Date de mise à jour : 24/07/2025
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

MARQUE

Texte : Événement non identifié
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 6.400 m

Commune : **FINHAN** | Rivière : **La Garonne**

Les Bouzigues

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_3720 Date de mise à jour : 04/11/2022
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21476000 / Y: 43.91200000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 556603.84 / Y: 6314176.08
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.21476 / Y: 43.912
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

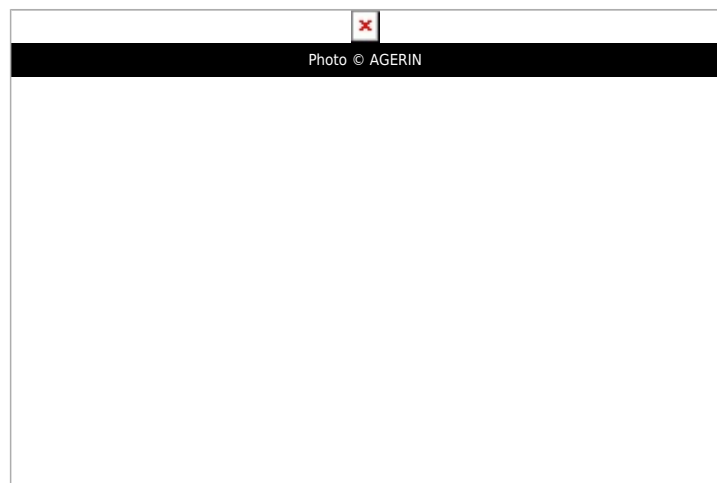
11 janvier 2022 Altitude calculée de l'eau : **91.67 m**

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

Commentaires : Marque sur le pilier de la structure

GÉNÉRAL

Code : GT2022_R_769_1 Date de mise à jour : 18/02/2025
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS
 Organisme : AGERIN
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 90.380 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.290 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.67