

Commune : **RIEUX-VOLVESTRE**Rivière : **L' Arize****Face amont du pont de la D 627.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3600**Date de mise à jour :** 01/03/2023**Auteur :** SPC GTL

Photo du site © Survey

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.20087000 / Y: 43.25640000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 553828.29 / Y: 6241355.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.20087 / Y: 43.2564**Code Hydro:** 007-0400**Rive de référence:** Droite**11 Juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Photographie prise le 14/06/2000. Sous l'arche de gauche - on distingue une trace d'humidité homogène (flèche pleine). Sur le bâtiment en amont immédiat du pont est porté un repère de la crue du 23/06/1875 (flèche creuse). La crue de juin 2000 est restée nettement en dessous de ce repère.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4844**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

23/04/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -****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)

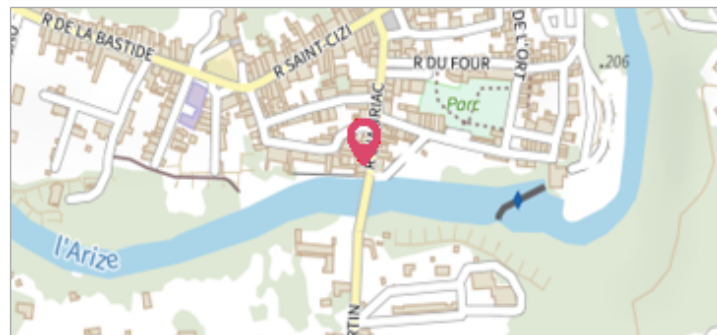
Commune : **RIEUX-VOLVESTRE** | Rivière : **L' Arize**

Face amont du pont de la D 627.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_3600 Date de mise à jour : 01/03/2023
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.20087000 / Y: 43.25640000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 553828.29 / Y: 6241355.58
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.20087 / Y: 43.2564
 Code Hydro: 007-0400 Rive de référence: Droite

23 juin 1875 Altitude calculée de l'eau : **226.81 m**

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

Commentaires : Plaque en émail en amont rive gauche du pont du CD627 au lieu dit Le Posadet

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_618 Date de mise à jour : 01/03/2023
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

NIVELLEMENT SUITE CAMPAGNE DE RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES - 20/01/2022

Méthode : GPS
 Organisme : Inconnu
 Commentaires sur le nivellement : PLAQUE SUR BÂTIMENT.
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 223.910 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.900 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 226.81

Commune : **RIEUX-VOLVESTRE** | Rivière : **L' Arize**

Face amont du pont de la D 627.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_3600 Date de mise à jour : 01/03/2023
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.20087000 / Y: 43.25640000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 553828.29 / Y: 6241355.58
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.20087 / Y: 43.2564
 Code Hydro: 007-0400 Rive de référence: Droite

10 janvier 2022 Altitude calculée de l'eau : **207.94 m**

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

Commentaires : Trace de la crue au pied du mur, en dessous du repère de 1875

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202303011052 Date de mise à jour : 01/03/2023
 Auteur : SPC GTL

MARQUE

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



NIVELLEMENT D'ORIGINE - 20/10/2022

Méthode : GPS
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : Sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 207.940 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 207.94