

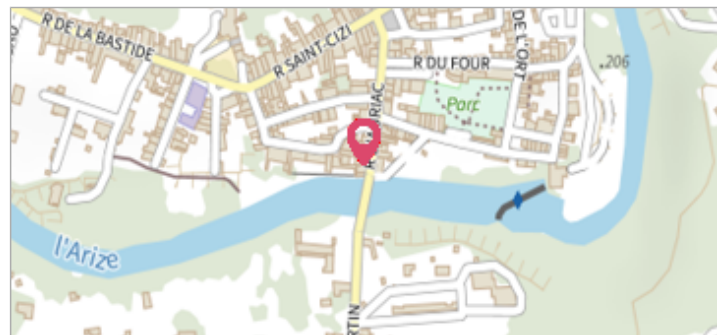
Commune : **RIEUX-VOLVESTRE** | Rivière : **L' Arize**

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

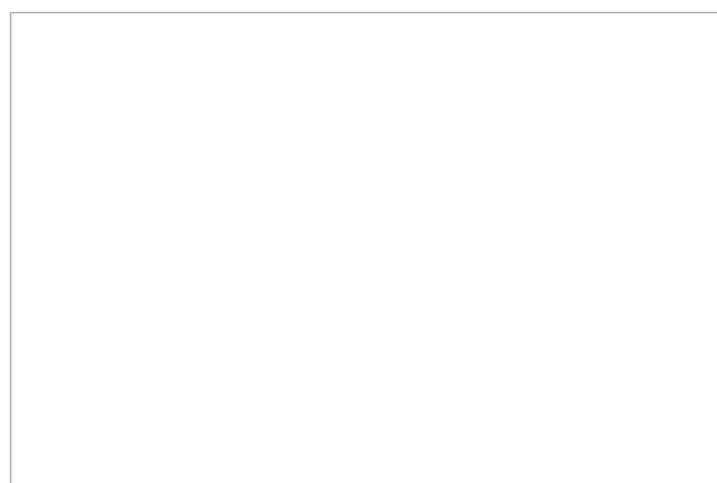
11 Juin 2000 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 23/04/2020
 Auteur : SPC GTL



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)

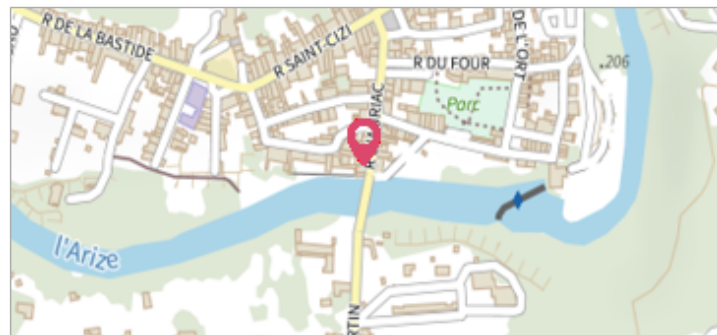
Commune : **RIEUX-VOLVESTRE** | Rivière : **L' Arize**

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

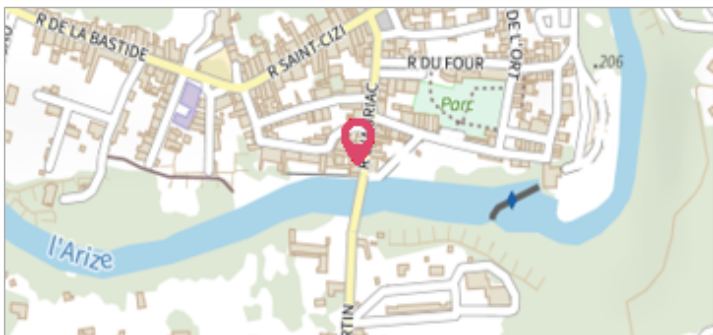
Commune : **RIEUX-VOLVESTRE** | Rivière : **L' Arize**

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