



Commune : RIEUX-VOLVESTRE

Rivière : L' Arize

Face amont du pont de la D 627.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

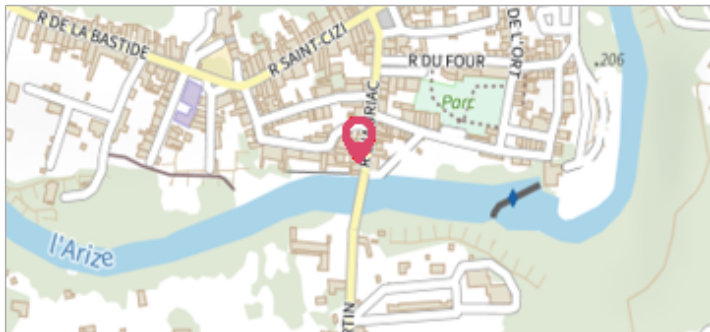
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3600**Date de mise à jour :** 01/03/2023**Auteur :** SPC GTL

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 :** Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)



Commune : RIEUX-VOLVESTRE

Face amont du pont de la D 627.

Rivière : L' Arize

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

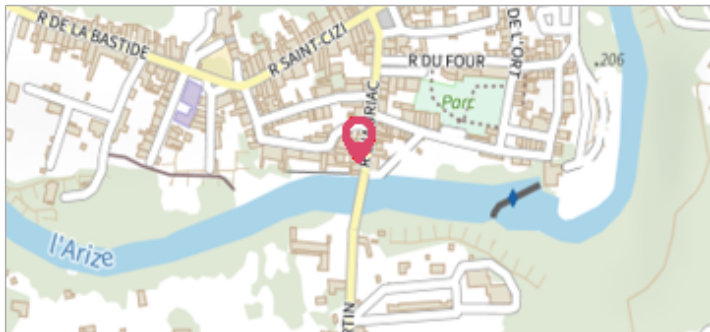


Photo du site © Survey

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

**23 Juin 1875**

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

Altitude calculée de l'eau : **226.81 m**

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 :

Auteur : SPC GTL

01/03/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Oui



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Inconnu

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

Méthode : GPS

Organisme : Inconnu

Commentaires sur le niveling : PLAQUE SUR BÂTIMENT.

Référence nivélée : 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

Face amont du pont de la D 627.

Rivière : L' Arize

3

Repère(s) sur le site

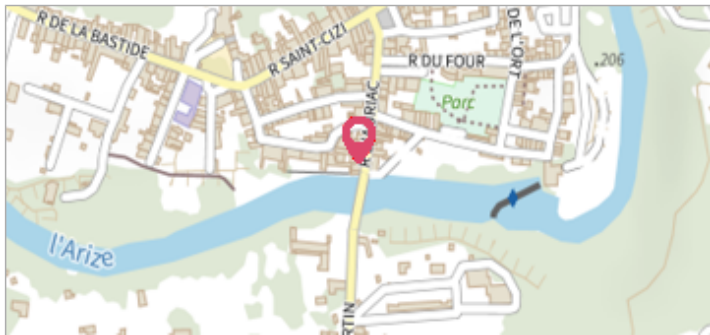
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3600**Date de mise à jour :** 01/03/2023**Auteur :** SPC GTL

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**10 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **207.94 m**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 :****Auteur :** SPC GTL

01/03/2023

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 nivélée :** 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

Photo du repère © Survey