

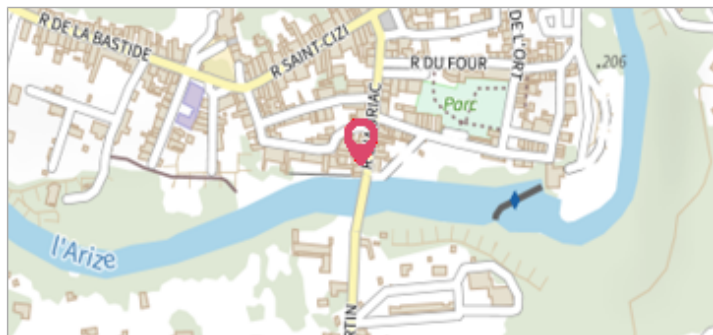
Commune : **RIEUX-VOLVESTRE**Rivière : **L' Arize****Face amont du pont de la D 627.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3600**Date de mise à jour :** 01/03/2023**Auteur :** SPC GTL

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**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 :****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 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

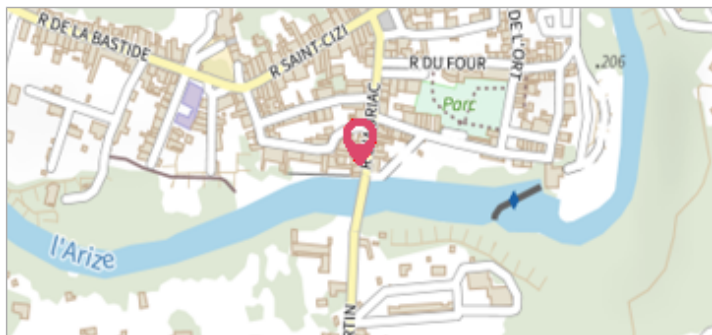


Photo du site © Survey

**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**Altitude calculée de l'eau : **226.81 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Plaque en email 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**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 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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**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 :****Auteur :** SPC GTL

01/03/2023

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

Photo du repère © Survey

**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