

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)