

Commune : **MONTESQUIEU-VOLVESTRE**Rivière : **L' Arize****Usine hydro-électrique en aval du pont.****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3690**Date de mise à jour :** 25/10/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.22787000 / Y: 43.20630000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555896.57 / Y: 6235737.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.22787 / Y: 43.2063**Code Hydro:** 007-0400**Rive de référence:** Droite

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**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. La crue a laissé une trace d'humidité homogène sur l'usine (tirets). Elle se distingue moins nettement sur le pilier et sous l'arche du pont (flèches).**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4843**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/08/2022

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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)