

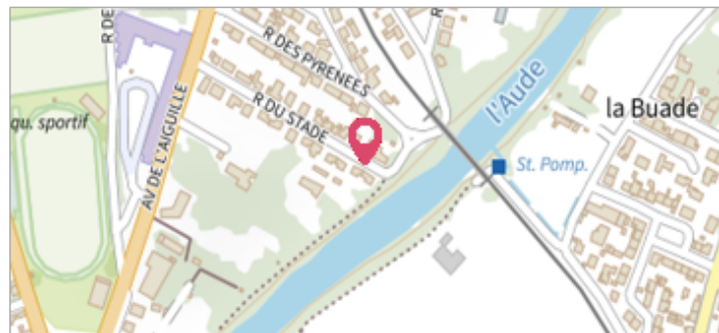
Commune : **MONTESQUIEU-VOLVESTRE** | Rivière : **L' Arize**

Usine hydro-électrique en aval du pont.

1 Repère(s) sur le site

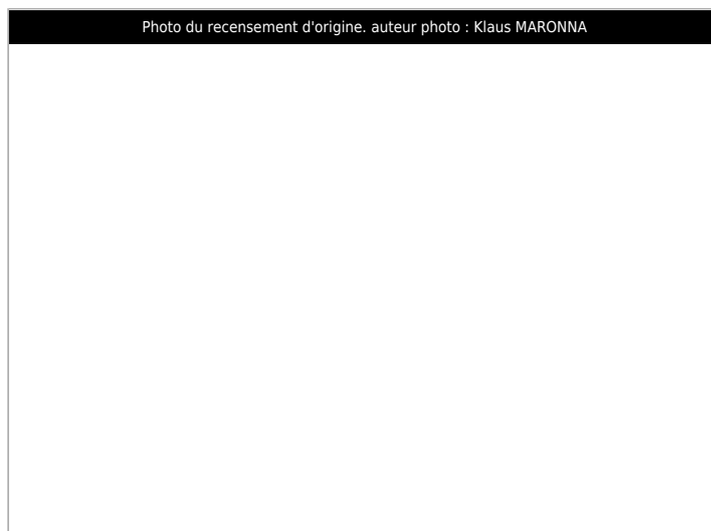
GÉNÉRAL

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



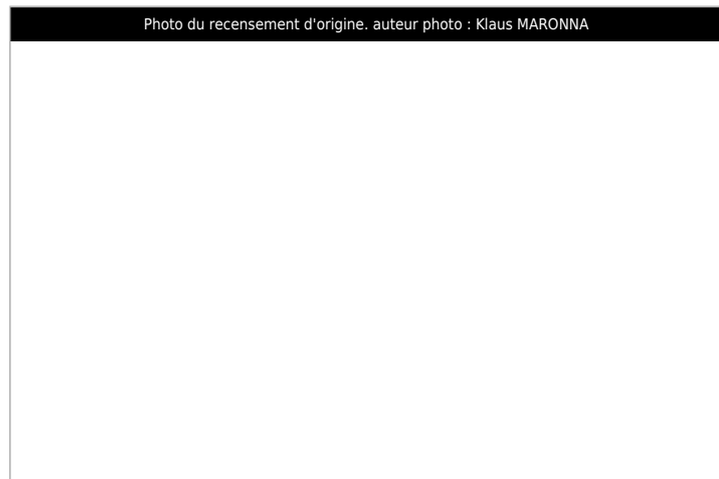
11 Juin 2000 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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 :** 25/08/2022
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 : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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