

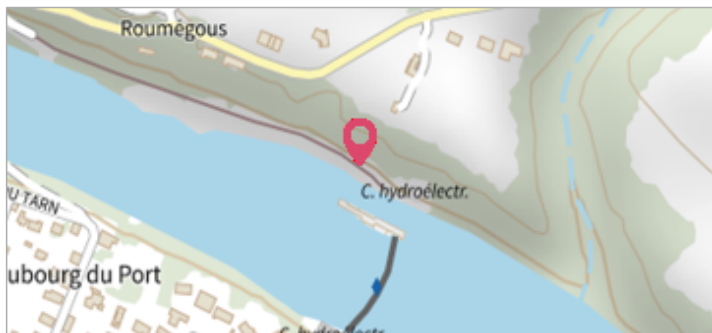
Commune : **BESSIERES**Rivière : **Le Tarn****usine hydroélectrique****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6037**Date de mise à jour :** 19/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61455700 / Y: 43.80097600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 588496.59 / Y: 6301196.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.614557 / Y: 43.800976**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**4 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** La crue est arrivée au niveau de la terrasse (trait rouge). La hauteur d'eau était de 7.70 m par rapport au 0 de l'usine pour une cote de 99.20 m NGF.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5657**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DE LA CRUE DE JUIN 2000 DANS LA VALLÉE DE LA LÈZE. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR