



Commune : BESSIERES

Rivière : Le Tarn

usine hydroélectrique

3Repère(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**1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** En 1996, la hauteur d'eau était de 8.36 m pour une cote de 99.86 m NGF.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801191901**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 8.360 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR



Commune : BESSIERES

usine hydroélectrique

Rivière : Le Tarn

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

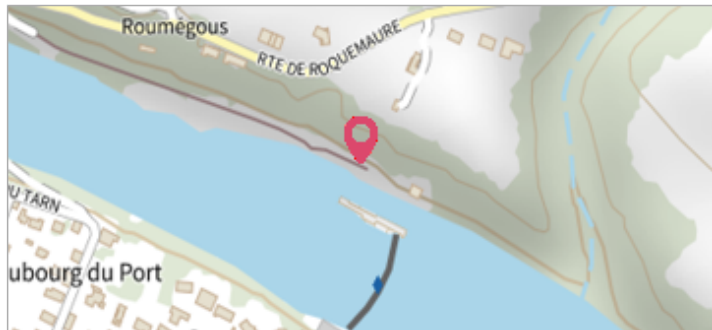


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

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 : 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



Commune : BESSIERES

Rivière : Le Tarn

usine hydroélectrique

3

Repère(s) sur le site

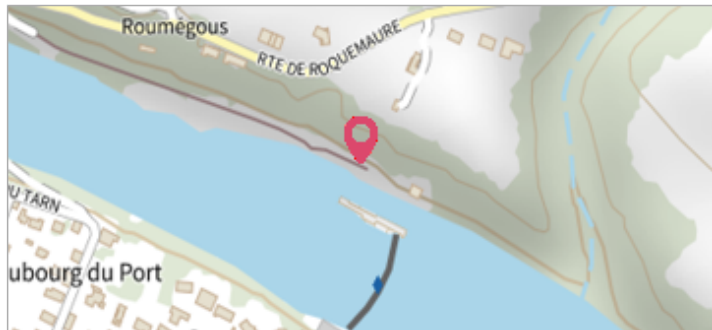
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6037**Date de mise à jour :** 19/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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**29 Novembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Vue vers l'amont. Entre l'échelle et les escaliers, la crue a laissé une trace nette. Zoom sur la trace qui est à 97.32 m à l'échelle.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201801191122**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018



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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé**Nature du repère : Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)