

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 12/12/2019  
 Auteur : SPC GTL

**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 nivelée : 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

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

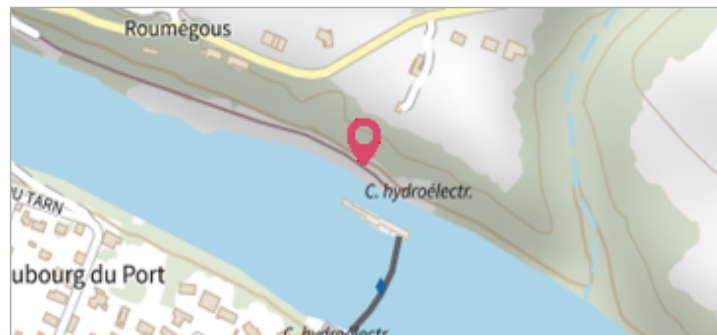


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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 :** 12/12/2019  
**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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)

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

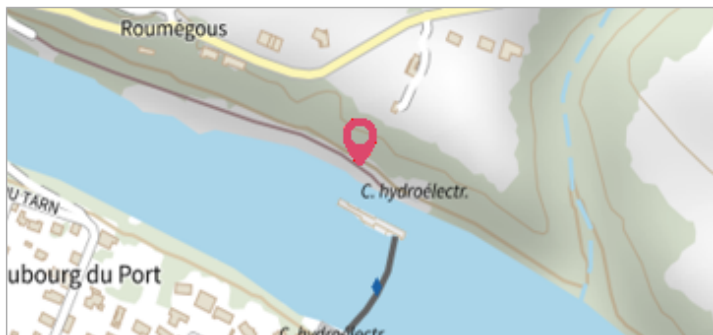


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**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 :** 17/04/2018  
**Auteur :** SPC GTL

**MARQUE**

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



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

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

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