

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**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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 :****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 :** 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**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 :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

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

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