

Commune : **VILLEMUR-SUR-TARN** | Rivière : **Le Tarn**

usine hydroélectrique

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5715 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.50339000 / Y: 43.86250000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 579680.23 / Y: 6308194.86
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.50339 / Y: 43.8625
Code Hydro: O--0100 **Rive de référence:** Gauche

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 : Trace de la crue (trait rouge) sur le mur et la porte de protection de l'usine. La hauteur d'eau était de 2.88 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5662 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



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)