

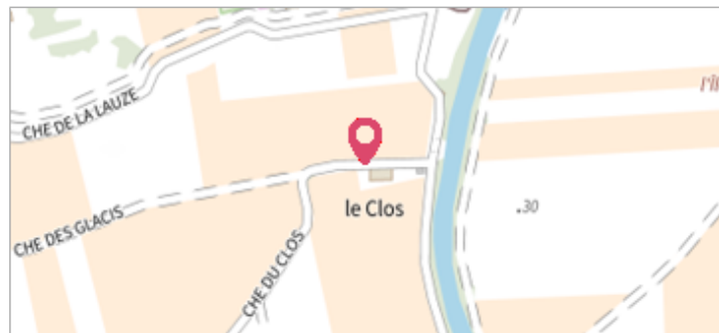
Commune : **MILLAU** | Rivière : **Le Tarn**

usine au bord de la D 992- au lieu-dit la Glacière

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_8079 Date de mise à jour : 18/01/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07254000 / Y: 44.09090000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705808.88 / Y: 6332435.65
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.07254 / Y: 44.0909
 Code Hydro: O--0100 Rive de référence: Gauche

3 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Laisse de crue (débris végétaux) sur le grillage du mur de façade. La hauteur d'eau était de 1.73 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5454 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 : SOURCE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU TARN - MARS 2004 - GEOSPHAIR -

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)

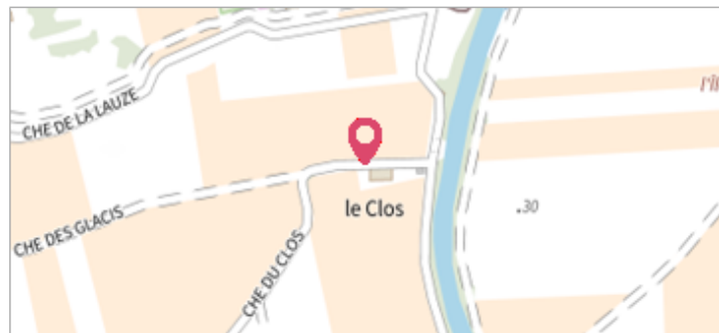
Commune : **MILLAU** | Rivière : **Le Tarn**

usine au bord de la D 992- au lieu-dit la Glacière

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_8079 Date de mise à jour : 18/01/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07254000 / Y: 44.09090000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705808.88 / Y: 6332435.65
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.07254 / Y: 44.0909
 Code Hydro: O--0100 Rive de référence: Gauche

4 Novembre 2011 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Laisse de crue sur le grillage du mur de façade. Le trait rouge indique la limite de la crue.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801184719 Date de mise à jour : 13/11/2019
 Auteur : SPC GTL

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)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.270 m