



Commune : **GORGES DU TARN CAUSSES**
ancien moulin

Rivière : **Le Tarn**

8 Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_8271 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.41259000 / Y: 44.36570000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 732879.83 / Y: 6363048.8
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.41259 / Y: 44.3657
Code Hydro: O---0100 **Rive de référence:** Droite

**4 Novembre 2011**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : commentaires photo : Vue générale du moulin qui porte au premier étage et au rez-de-chaussée plusieurs repères de crues. La crue de 2011 a atteint le 1er étage, Au premier étage- la crue a laissé une trace nette et son niveau atteint a été marqué à 1.12m du plancher. Au premier étage se trouvent également une laisse d'une crue de date indéterminée (0.63m au dessus) et un repère de la crue de 2003 (0.83m en dessous)

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7455 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC GTL 03/02/2022

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Inconnu
Référence nivélée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.120 m

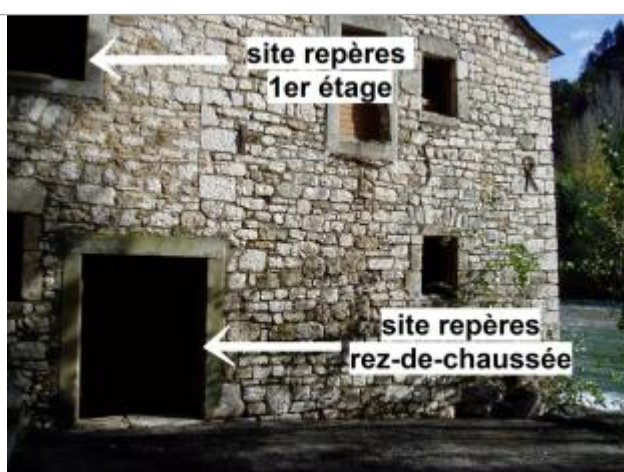


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA