

Commune : **GORGES DU TARN CAUSSES**Rivière : **Le Tarn****Rue Basse****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10198**Date de mise à jour :** 02/10/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.41083776 / Y: 44.36572510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 732740.18 / Y: 6363050.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4108378 / Y: 44.3657251**Code Hydro:** O--0100**Rive de référence:** Droite**12 juin 2020**Altitude calculée de l'eau : **468.31 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** les traces de la crue sur le mur d'intérieur**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10198_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

03/02/2022



Photo Géosphair

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DU TARN LE 12 JUIN 2020 - 18/06/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol intérieur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 467.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 468.31