

Commune : **LE ROZIER**Rivière : **Le Tarn****D996, pont sur le Tarn****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** IGN_S_P'.E.N3-22**Date de mise à jour :** 20/11/2017**Auteur :** IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.20841000 / Y: 44.19360700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716658.98 / Y: 6343866.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.20841 / Y: 44.193607**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Non renseigné**1900**Altitude calculée de l'eau : **393.41 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Pont du Rozier (en ruine), mur de la culée rive droite, face aval**GÉNÉRAL****Code :** IGN_R_P'.E.N3-22-III**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

27/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1985****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellement :** A l'extrémité opposée à la rivière**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 393.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 393.41 m