

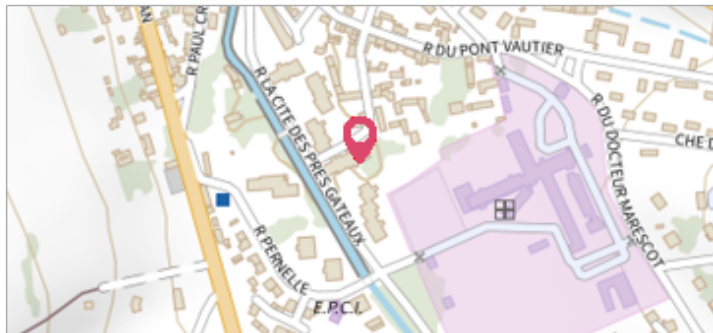
Commune : **LE ROZIER** | Rivière : **Le Tarn**

**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 :** 27/01/2022  
**Auteur :** IGN

**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(s) :** 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