

Commune : **PREVINQUIERES****Pont de Prévinquières - Face amont RG****Commentaires** : Pont sur lequel est implantée la station SPC**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : WEB\_S\_201901233123 **Date de mise à jour** : 23/01/2019**Auteur** : SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.23241800 / Y: 44.37626900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 638842.5 / Y: 6364434.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.232418 / Y: 44.376269

Vue du site

**14 décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **379.33 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_201901234546**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

27/01/2022



Vue du repère

**MARQUE****Texte** : Crue du 14 décembre 1981**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECENSEMENT SPC\_GTL - 07/05/2025**Type de repérage** : Autre**Organisme(s)** : SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT SPC GTL - 17/01/2019****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : Le nivellement a été effectué au niveau et à la mire à partir du repère de l'GN (376.607m NGF) situé à proximité sur la face aval du pont.

La hauteur d'eau par rapport au sol est d'environ 4,00 M.

**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 379.330 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 379.33 m