

Commune : **PREVINQUIERES****Pont de Prévinières - 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 :** 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'IGN (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