



Commune : PREVINQUIERES

Pont de Prévinquières - Face amont RG

Commentaires : Pont sur lequel est implantée la station SPC

1

Repère(s) sur le site

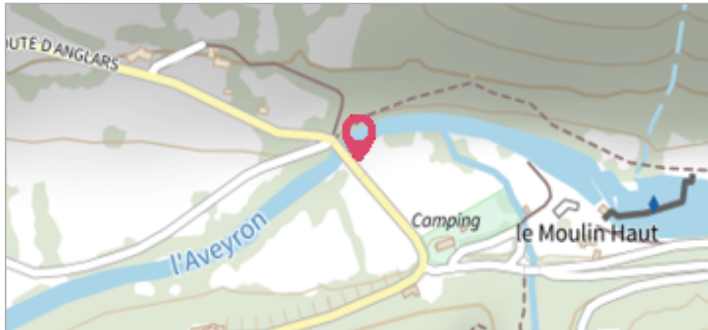
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : WEB_S_201901233123

Date de mise à jour : 23/01/2019

Auteur : SPC GTL



Vue du site

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

**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

Pérennité : Moyenne

PHEC : Non renseigné

État du repère : Moyen

Repère calculé : Non

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 niveling : Le niveling 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 nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 376.607 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 379.33