

Commune : **VARILHES**Rivière : **L' Ariège**

## Rue du Barry d'en bas

**Commentaires :** La photographie représente le niveau d'eau atteint lors des crues du 01 décembre 1996 - du 08 novembre 1982 et du 19 juin 1977. Marques: Traits de peinture sur un poteau électrique au dessus de la source de l'ancien lavoir. Aujourd'hui - le poteau a été enlevé et les traits reportés sur la grange de M. Rusques en amont. Hauteur par rapport au sol : 0 - 70 en 1996 m 0 - 55 en 1982 m 0 - 65 en 1977 m

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_6024

Date de mise à jour : 31/10/2016

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.62871720 / Y: 43.04676600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 588180.3 / Y: 6217354.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6287172 / Y: 43.046766

Code Hydro: 01--0250

Rive de référence: Non renseigné

**14 Décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **328.44 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Débordement pendant la nuit du 13 au 14 décembre 2019

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202001140141

Date de mise à jour :

Auteur : SYMAR-ValAriège

14/07/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui

### LEVÉ GNSS - 11/08/2020

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : Précision 4.6cm

La précision du nivellement est dépendante de la source des hauteurs max (carte élaborée par les pompiers de Varilhes) : ajouter qq 3-4cm d'incertitude.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 328.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 328.44 m



Hauteur d'eau (non maximale) au niveau du lavoir - rue du Barry d'en bas