

Commune : **VARILHES**

Rue du Barry d'en bas

Rivière : **L' Ariège**

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

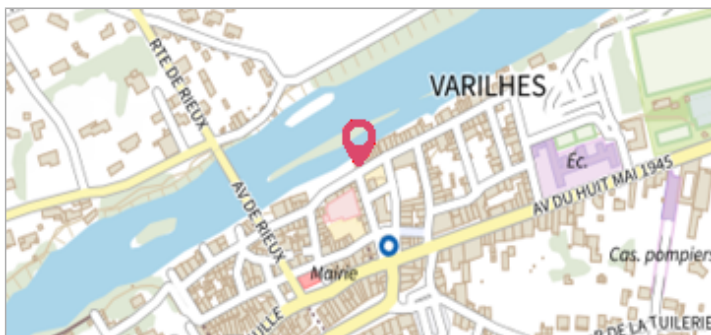
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6024**Date de mise à jour :** 31/10/2016**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **328.44 m**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

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

LEVÉ GNSS - 11/08/2020**Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivelllement :** Précision 4.6cm
La précision du nivelllement est dépendante de la source des hauteurs max (carte élaborée par les pompiers de Varilhes) : ajouter qq 3-4cm d'incertitude.**Référence nivélée :** 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