

Commune : VARILHES

Rivière : L' Ariège

Rue du Barry d'en bas

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 6027 Date de mise à jour : 02/11/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.62966570 / Y: 43.04712700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 588258.33 / Y: 6217393.37 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.6296657 / Y: 43.047127 **Code Hydro:** 01--0250 Rive de référence: Non renseigné



1^{er} Décembre 1996

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires: La photographie montre le niveau de l'eau atteint dans la buanderie de la seconde maison en aval du quai (place). Nous sommes ici dans une pièce en contrebas d'environ 2 mètres du niveau d'habitation. Marque: marque dans le mur et témoignage. Hauteur par rapport au sol : 0 - 8

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_4481

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 12/12/2019



NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Non renseigné Organisme: Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné Repère calculé: Non

Pérennité: Non renseigné PHEC: Non renseigné

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone

Organisme: AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp



Commune : VARILHES

Rivière : L' Ariège Rue du Barry d'en bas

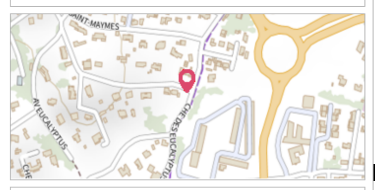
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_6027 Date de mise à jour : 02/11/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.62966570 / Y: 43.04712700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 588258.33 / Y: 6217393.37 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.6296657 / Y: 43.047127 **Code Hydro:** 01--0250 Rive de référence: Non renseigné



14 Décembre 2019

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Nature du repère : Photographie

Commentaires : débordements de la nuit du 13 au 14 décembre 2019

GÉNÉRAL

Code: WEB R 202001145829

Date de mise à jour :

Auteur: SYMAR-ValAriège 25/02/2020 **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Oui



Intervention des sapeurs pompiers pour mettre en sécurité les biens