

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

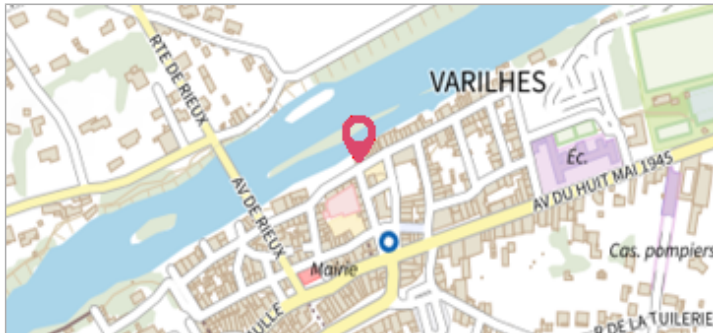
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6024**Date de mise à jour :** 31/10/2016**Auteur :** SPC GTL

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**19 Mai 1977****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Non renseigné

**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

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_2901**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

14/07/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -****Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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

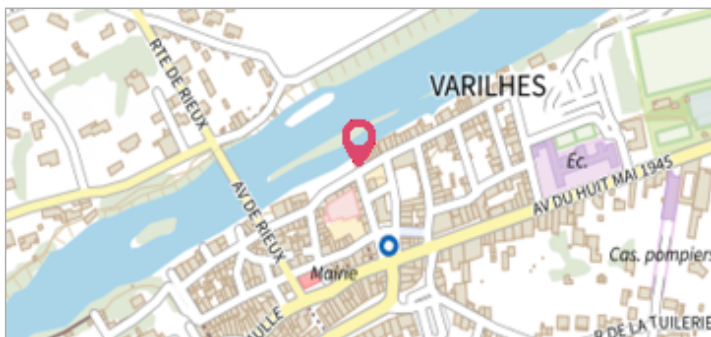
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6024**Date de mise à jour :** 31/10/2016**Auteur :** SPC GTL

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**1<sup>er</sup> 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 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

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4480**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

14/07/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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

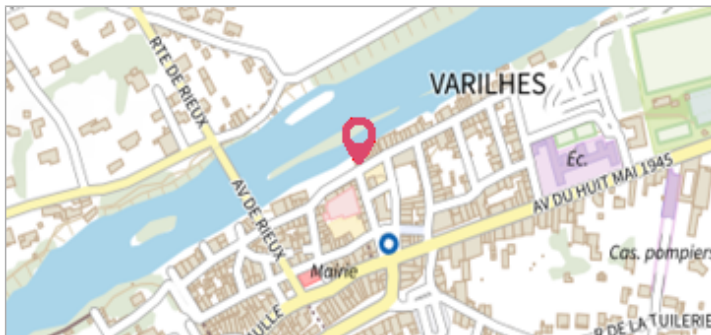
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6024**Date de mise à jour :** 31/10/2016**Auteur :** SPC GTL

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

## 8 Novembre 1982

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné**

**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

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_3730**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

14/07/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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

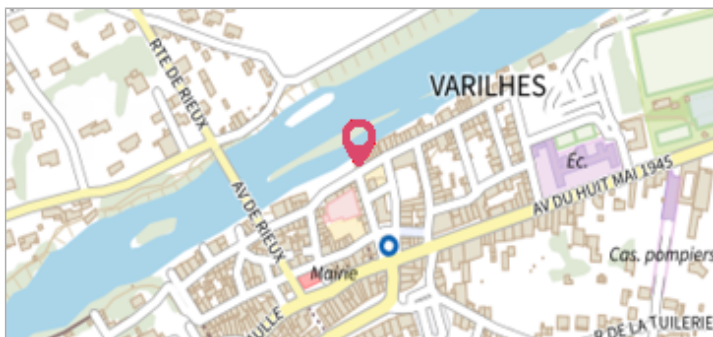
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6024**Date de mise à jour :** 31/10/2016**Auteur :** SPC GTL

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