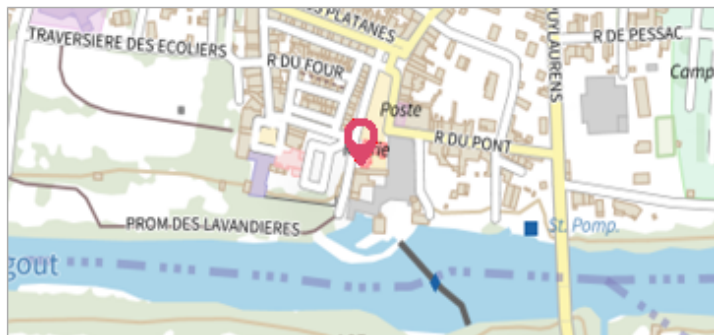


Commune : **VIELMUR-SUR-AGOUT**Rivière : **L' Agout**

## Échelle de crue en aval de l'usine hydroélectrique

**Commentaires** : Laisse de crue sur l'échelle**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL\_S\_8429**Date de mise à jour** : 25/04/2017**Auteur** : SPC GTL

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.08983020 / Y: 43.61881700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 626512.12 / Y: 6280397.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0898302 / Y: 43.618817**Code Hydro**: 04--0250**Rive de référence**: Droite

## 14 Février 2017

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **146.12 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue

### GÉNÉRAL

**Code** : GTL\_R\_8429\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

09/06/2020



Vue du repère

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode** : GPS**Organisme** : GEOSPHAIR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : L'échelle**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 146.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 146.12 m