

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

### 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 : 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



Vue du repère



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



**11 Mai 2020**

Altitude calculée de l'eau : **147.13 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse de crue sur l'ancienne échelle hydrométrique, la crue a atteinte à 6,01 m.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_8429\_2z

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

18/08/2020

### 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 DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'AGOUT DU 11 MAI 2020 - 13/05/2020**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot

### NIVELLEMENT INITIAL - 15/05/2020

**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) :** 141.120 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 6.010 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 147.13



Vue du repère - Géosphair