

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

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(s)** : 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