



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

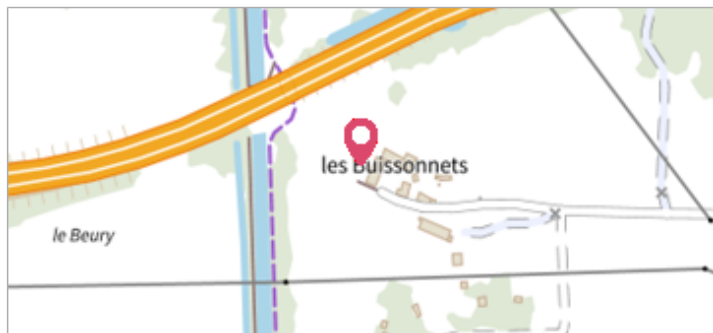
GÉNÉRAL

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

Altitude calculée de l'eau : **146.12 m**

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

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 : 09/06/2020

Auteur : SPC GTL

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



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

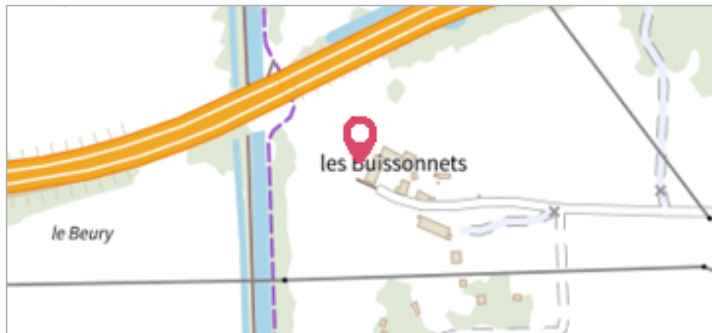
GÉNÉRAL

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(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