



Commune : **SERVIES**

Rivière : **L' Agout**

Usine hydroélectrique de Serviès Carrière Energie coté amont

Commentaires : La crue est arrivée au niveau de la fenêtre

2 Repère(s) sur le site

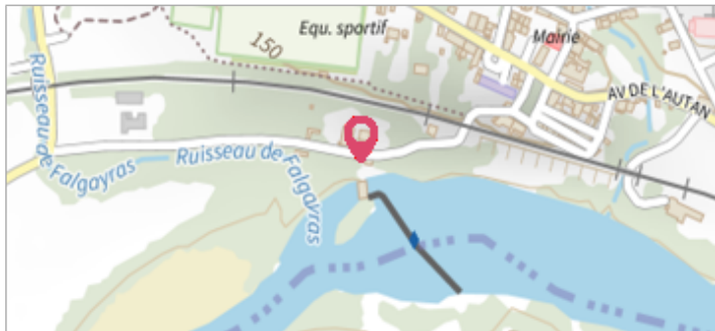
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_8432

Date de mise à jour : 19/04/2017

Auteur : SPC GTL



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.02398610 / Y: 43.65906800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 621251.36 / Y: 6284934.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0239861 / Y: 43.659068

Code Hydro: 04--0250 **Rive de référence:** Droite

12 Novembre 1999



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

Altitude calculée de l'eau : **143.32 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue de 1999

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8432_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 : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Le sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 141.910 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.32



Commune : **SERVIES**

Rivière : **L' Agout**

Usine hydroélectrique de Serviès Carrière Energie coté amont

Commentaires : La crue est arrivée au niveau de la fenêtre

2 Repère(s) sur le site

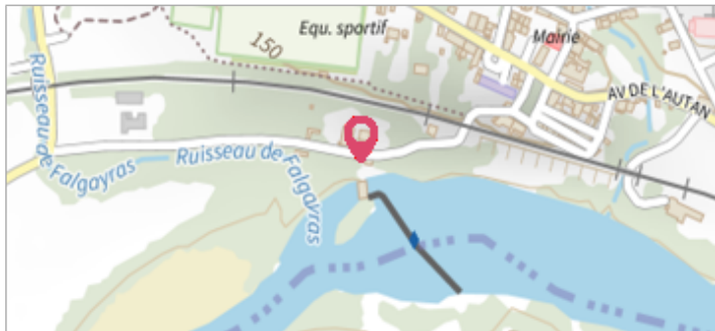
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_8432

Date de mise à jour : 19/04/2017

Auteur : SPC GTL



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.02398610 / Y: 43.65906800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 621251.36 / Y: 6284934.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0239861 / Y: 43.659068

Code Hydro: O4--0250 **Rive de référence:** Droite

11 Mai 2020



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

Altitude calculée de l'eau : **142.61 m**

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

Commentaires : Laisse de crue sur le mur

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8432_2z

Date de mise à jour : 17/08/2020

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 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 - 20/05/2020

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : le sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 141.910 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 142.61



Vue du repère - Géosphair