

Commune : **SERVIES**Rivière : **L' Agout**

## Usine hydroélectrique de Serviès Carrière Energie côté aval

Commentaires : Laisse de crue sur le mur

**2**

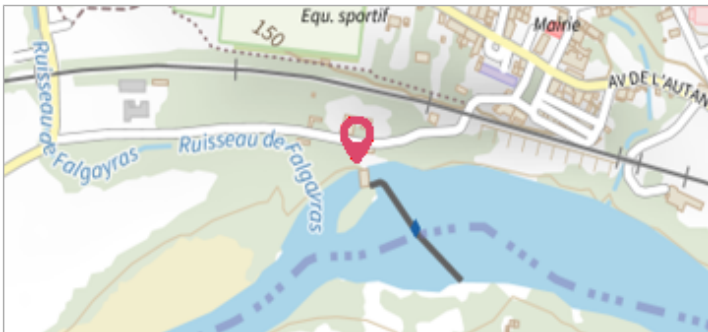
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_8433

Date de mise à jour : 19/04/2017

Auteur : SPC GTL



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.02391200 / Y: 43.65896300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 621245.24 / Y: 6284922.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.023912 / Y: 43.658963

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

Commentaires : Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue de février 2014

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_8433\_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



Vue du repère

**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 : Sur le mur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 141.730 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.73

Commune : **SERVIES**Rivière : **L' Agout**

## Usine hydroélectrique de Serviès Carrière Energie côté aval

Commentaires : Laisse de crue sur le mur

**2**

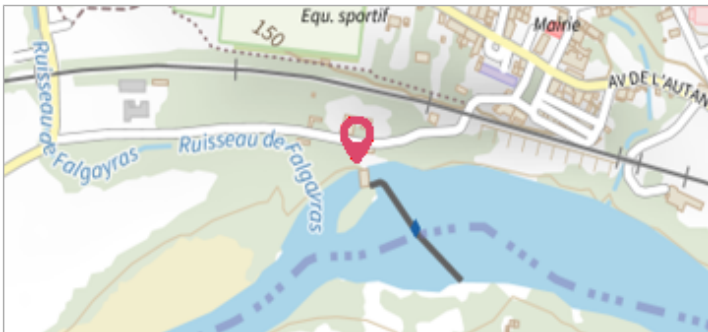
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_8433

Date de mise à jour : 19/04/2017

Auteur : SPC GTL



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.02391200 / Y: 43.65896300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 621245.24 / Y: 6284922.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.023912 / Y: 43.658963

Code Hydro: 04--0250

Rive de référence: Droite

**11 Mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Laisse de crue sur les grillages

Altitude calculée de l'eau : **142.13 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_8433\_2z

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/08/2020



Vue du repère - Géosphair

**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** : GEOSPHER**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : le sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 141.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 142.13