

Commune : **SERVIES**Rivière : **L' Agout****Usine hydroélectrique de Serviès Carrière Energie coté amont****Commentaires** : Dépôt de végétaux sur la dalle en ciment**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL\_S\_8431**Date de mise à jour** : 19/04/2017**Auteur** : SPC GTL

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.02403850 / Y: 43.65896400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 621255.45 / Y: 6284922.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0240385 / Y: 43.658964**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 : **141.9 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires** : Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue**GÉNÉRAL****Code** : GTL\_R\_8431\_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)** : 141.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 141.9

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

## Usine hydroélectrique de Serviès Carrière Energie coté amont

**Commentaires** : Dépôt de végétaux sur la dalle en ciment

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot  
**Code** : GTL\_S\_8431      **Date de mise à jour** : 19/04/2017  
**Auteur** : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.02403850 / Y: 43.65896400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 621255.45 / Y: 6284922.59  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0240385 / Y: 43.658964  
**Code Hydro**: 04--0250      **Rive de référence**: Droite

**11 Mai 2020**      Altitude calculée de l'eau : **142.63 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Dépôt de végétaux sur les grillages

**GÉNÉRAL**

**Code** : GTL\_R\_8431\_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)** : 142.030 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.600 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 142.63