



Commune : SAINT-PAUL-CAP-DE-JOUX

Rivière : L' Agout

Le chemin en aval de l'usine hydroélectrique de Saint-Paul-Cap-De-Joux

Commentaires : Dépôt de végétaux sur le chemin

2

Repère(s) sur le site

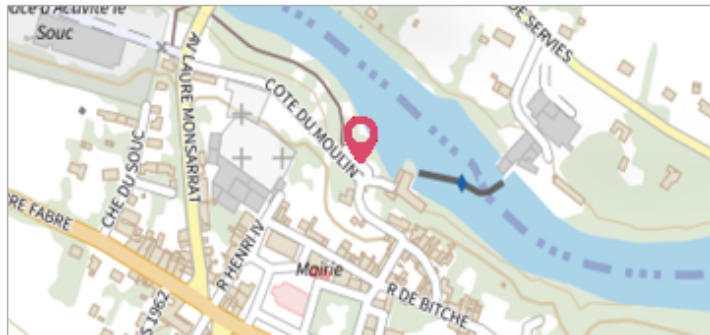
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_8435

Date de mise à jour : 25/04/2017

Auteur : SPC GTL



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.97605970 / Y: 43.64909400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 617370.31 / Y: 6283874.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9760597 / Y: 43.649094

Code Hydro: 04--0250

Rive de référence: Gauche

**14 Février 2017**

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

Altitude calculée de l'eau : **136.37 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_8435_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 - 22/02/2017Type 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) : 136.370 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.37



Commune : SAINT-PAUL-CAP-DE-JOUX

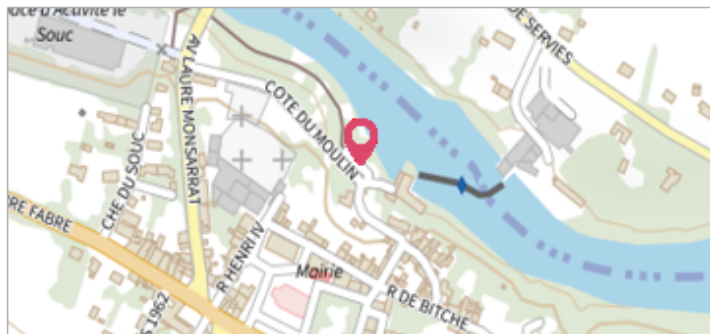
Rivière : L' Agout

Le chemin en aval de l'usine hydroélectrique de Saint-Paul-Cap-De-Joux

Commentaires : Dépôt de végétaux sur le chemin

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8435**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.97605970 / Y: 43.64909400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 617370.31 / Y: 6283874.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9760597 / Y: 43.649094**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Gauche**11 Mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Dépôt de végétaux sur le chemin

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_8435_2z**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/08/2020

Altitude calculée de l'eau : **137.08 m**Nature du repère : **Limite au sol**

Vue du repère - Géosphair

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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) :** 137.080 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 137.08