

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

 Altitude calculée de l'eau : **136.37 m**

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

 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

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) : 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 m


Vue du repère