



Commune : SAINT-PAUL-CAP-DE-JOUX

Rivière : L' Agout

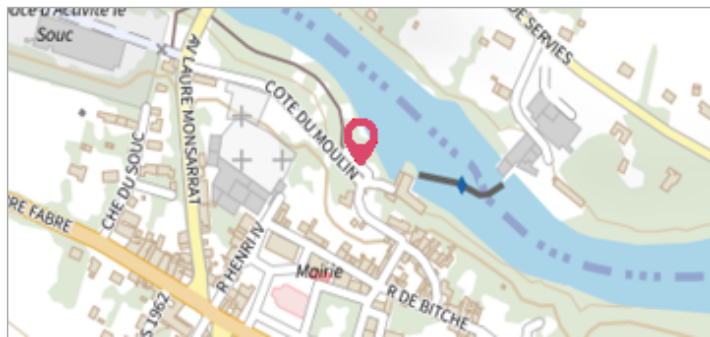
Le chemin en aval de l'usine hydroélectrique de Saint-Paul-Cap-De-Joux

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 - 22/02/2017

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