



Commune : **CURVALLE**

Rivière : **Le Rance**

Pont submersible de Saint Pierre

Commentaires : Pont submersible submergé lors de la crue avec dépôt de gros végétaux.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_8337 Date de mise à jour : 18/04/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.50145566 / Y: 43.94430455
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 659974.85 / Y: 6316270.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5014557 / Y: 43.9443045
Code Hydro: O37-0400 Rive de référence: Gauche





14 Février 2017
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **214.57 m**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt de végétaux, troncs d'arbres. En rive droite la route a été coupée sur une dizaine de mètres par environ 0,10 m d'eau

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8337_1 Date de mise à jour : 25/05/2021
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 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 : La route.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 214.570 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 214.57 m