



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

Vue du site

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:** 037-0400**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 :****Auteur :** SPC GTL

25/05/2021



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 nivélée :** 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