

Commune : **LA BASTIDE-SOLAGES**Rivière : **Le Rance****D665 au lieu dit Rivieyrarou****Commentaires :** Trace sur la route et sur les bas-côtés. Max 0,15m d'eau sur la route au point le plus bas.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8336**Date de mise à jour :** 18/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.50825297 / Y: 43.94741444**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 660522.71 / Y: 6316613.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.508253 / Y: 43.9474144**Code Hydro:** O37-0400**Rive de référence:** Droite**14 Février 2017**Altitude calculée de l'eau : **217.962 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Trace, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue. La photo 33 montre la sortie amont, la photo34 montre le retour à la rivière**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8336_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/07/2021

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) :** 217.962 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 217.962

Vue du repère