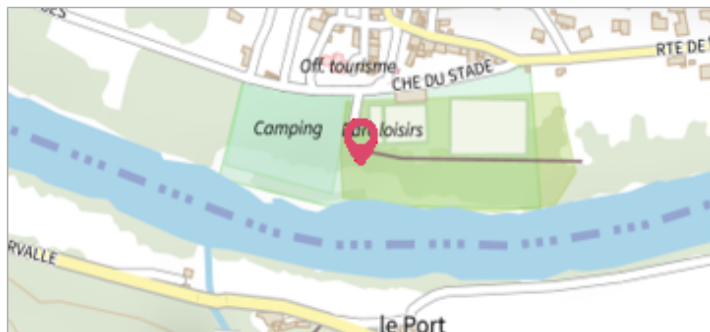


Commune : **TREBAS**Rivière : **Le Tarn**

Chemin d'accès à la plage, Trébas

Commentaires : Le chemin d'accès à la plage est submergé**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8338**Date de mise à jour :** 18/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.48275528 / Y: 43.94149608**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 658471.48 / Y: 6315968.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4827553 / Y: 43.9414961**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**14 Février 2017**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **212.4 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Dépôt de végétaux. Le trait rouge matérialise la limite atteinte par la crue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8338_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

10/03/2021

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 :** Le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 212.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 212.4 m

Vue du repère