

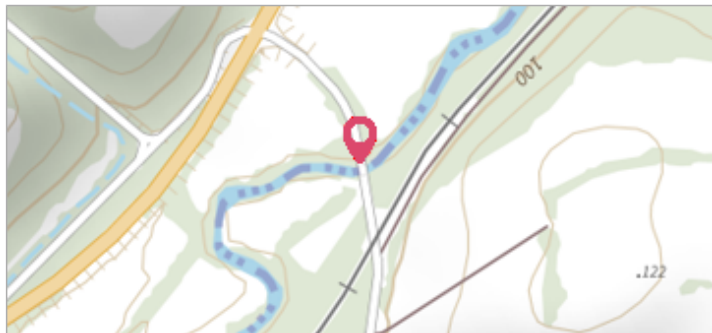
Commune : **TREBRIVAN**Rivière : **L' Hyère****Station hydrométrique de l'Hyères à Trébrivan****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_22344\_001

Date de mise à jour : 27/07/2021

Auteur : SPC VCB



Station hydrométrique de l'Hyères à Trébrivan

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -3.51019900 / Y: 48.32102320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 217960 / Y: 6822182.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.510199 / Y: 48.3210232

Code Hydro: J37-0300

Rive de référence: Gauche

**13 décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.433 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_22344\_001\_2000

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

01/08/2022

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**

Type de repérage : Autre

**ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE - 01/01/1997**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 88.563 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.870 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.433 m



Echelle limnimétrique à la station de Trébrivan