

Commune : **TREBRIVAN**Rivière : **L' Hyère**

Station hydrométrique de l'Hyères à Trébrivan

6

Repère(s) sur le site

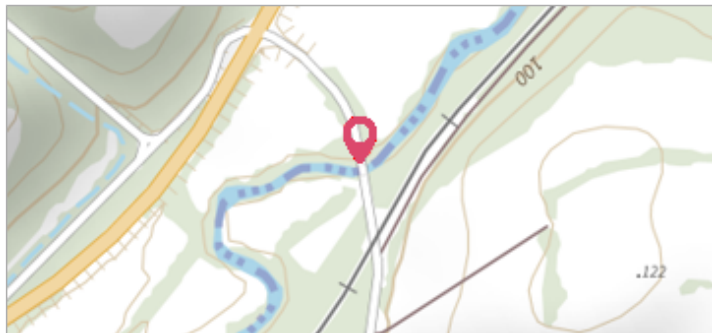
GÉNÉRAL

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

**24 Décembre 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.133 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_22344_001_2013

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

01/08/2022



Echelle limnimétrique à la station de Trébrivan

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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) : 2.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.133 m