

Commune : **TREGUEUX**Rivière : **L' Urne****Station AEP des Rochers à Trégueux****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_22360_AZI_1**Date de mise à jour :** 25/11/2021**Auteur :** SPC VCB

Station AEP des Rochers à Trégueux

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.74802640 / Y: 48.46839880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 275479.22 / Y: 6834139.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.7480264 / Y: 48.4683988**Code Hydro:** J1404000**Rive de référence:** Gauche**12 Décembre 2000**Altitude calculée de l'eau : **23.223 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Le témoin a fait référence à la crue de 2000, mais celle de 2001 était plus récente et un peu plus importante lors du relevé en 2003.**GÉNÉRAL****Code :** SPC_22360_AZI_1_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

25/11/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE AZI CÔTES D'ARMOR PAR BCEOM EN 2003 - 09/07/2003**

Photographie de 2003 lors du relevé par BCEOM

ANGLE DU MUR À L'ARRIÈRE COTÉ RUISSEAU - 25/11/2021**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDTM 22**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** terrain naturel à l'angle du mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.223 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.223 m