

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.223 m**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 : **25/11/2021**Auteur : **SPC VCB****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****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**

Photographie de 2003 lors du relevé par BCEOM