

Commune : **TREGUEUX**Rivière : **L' Urne****Bâtiment de l'entreprise Néolait****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_22360_AZI_2**Date de mise à jour :** 25/11/2021**Auteur :** SPC VCB

Photographie de 2003 lors du relevé par BCEOM

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.69048120 / Y: 48.48117370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 279824.08 / Y: 6835248.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.6904812 / Y: 48.4811737**Code Hydro:** J1404000**Rive de référence:** Gauche**12 décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.961 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_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

09/12/2021

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**TERRAIN NATUREL À L'ANGLE DU MUR À L'ARRIÈRE COTÉ RUISSEAU - 01/10/2021****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDTM 22**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Terrain naturel à l'angle du mur à l'arrière coté ruisseau**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.961 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.961

Angle du bâtiment proche de l'Urne, photo prise en 2003 par BCEOM