

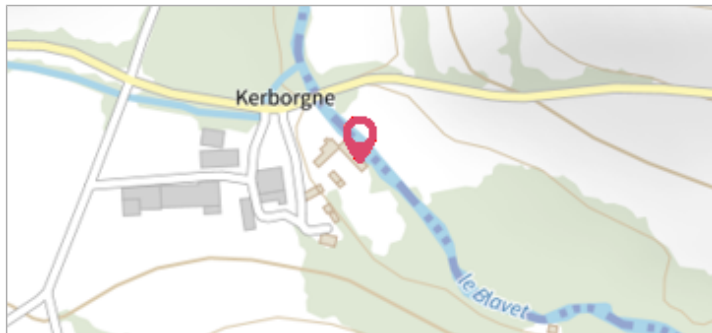
Commune : **PLOUNEVEZ-QUINTIN**Rivière : **Le Blavet****Muret sur le coté du bâtiment****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : Spc_22229_002

Date de mise à jour : 15/03/2023

Auteur : SPC VCB



bâtiments en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.19498129 / Y: 48.27631680

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 240861.36 / Y: 6815351.45

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.1949813 / Y: 48.2763168

Code Hydro: J5--0210

Rive de référence: Droite

**13 décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.14 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL**

Code : SPC_22229_002_2000

Date de mise à jour : 15/03/2023

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE AZI BLAVET PAR BCEOM 2003 - 01/11/2003

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

MURET SUR LE COTÉ DU BÂTIMENT - 09/07/2019

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : dessus du muret sur le coté du bâtiment

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 139.990 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.14 m



Muret sur le coté du bâtiment lors du relevé