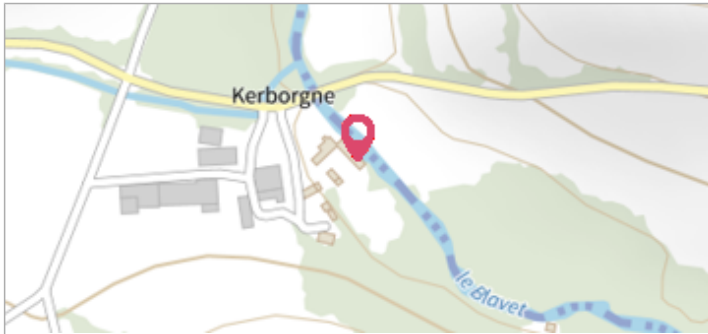


Commune : **PLOUNEVEZ-QUINTIN**Rivière : **Le Blavet****Muret sur le coté du bâtiment****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** Spc_22229_002**Date de mise à jour :** 15/03/2023**Auteur :** SPC VCB

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 :****Auteur :** SPC VCB

15/03/2023

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