

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Boulangerie , 61 RUE ALBERT DE MUN****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC VCB 56178-064**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Vue d'ensemble du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.95968820 / Y: 48.05137500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 256381.25 / Y: 6789081.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9596882 / Y: 48.051375**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Gauche**8 Février 2014**Altitude calculée de l'eau : **54.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Fiabilité bonne : Témoignages photographiques et temporels et oraux fiables**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 56178-064a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

29/06/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**NIVEAU DES SUPPORTS DES VENTILATEURS SOIT LE DESSOUS DE LA DALLE BÉTON - 21/06/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** L'eau a atteint le plateau le plus bas supportant les ventilateurs des groupes froids de la Boulangerie soit la face inférieure de la dalle du bâtiment.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** dessous de la dalle béton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.2 m

Dessous de la dalle béton du bâtiment servant de référence