

Commune : **MORLAIX**Rivière : **Le Dossen****Bâtiment , 7 place Cornic****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC VCB 29600-029**Date de mise à jour :** 05/09/2019**Auteur :** SPC VCB**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -3.82949210 / Y: 48.57951900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 196858 / **Y:** 6852806.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.8294921 / Y: 48.579519**Code Hydro:** \_EDOSSEN**Rive de référence:** Droite

Vue d'ensemble de la façade du bâtiment

**3 Juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.95 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 29600-029b**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

23/09/2019



repère à l'extérieur : dessus de la première marche coté droit de l'entrée

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Ouest**DESSUS DE LA PREMIÈRE MARCHÉ COTÉ DROIT DE L'ENTRÉE DU BÂTIMENT - 26/06/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement de la laisse de crue à l'intérieur du bâtiment : sol ( $5.67 + 0.28 = 5.95\text{m}$ ) reporté à l'extérieur**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Dessus de la première marche coté droit de l'entrée**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.95