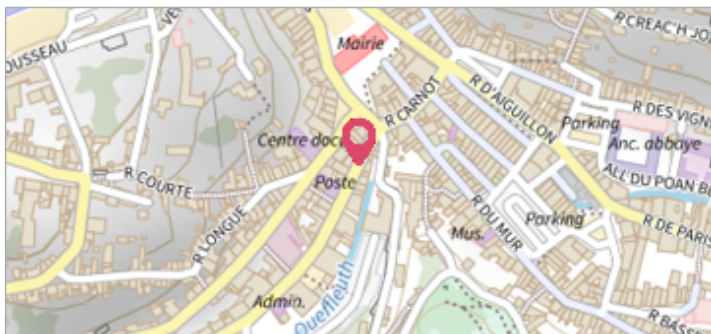




Commune : MORLAIX

Rivière : Le Queffleuth

**Bâtiment , 10 rue de Brest****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 29600-015**Date de mise à jour :** 05/09/2019**Auteur :** SPC VCB

Façade du bâtiment

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -3.82824010 / Y: 48.57660200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 196922 / Y: 6852474.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.8282401 / Y: 48.576602**Code Hydro:** J2614000**Rive de référence:** Gauche**3 Juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 29600-015b**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

28/10/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non

Entrée du bâtiment ( vue zoomé )

**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Ouest**MESURE À EFFECTUER AU NIVEAU DE M'ENTRÉE DU BÂTIMENT - 25/06/2019****Commentaires sur le niveling :** Mesurer la hauteur de l'inondation jusqu'au joint comme indiqué sur la photo et le zoom .**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol à l'extérieur de la porte d'entrée, coté joints de porte

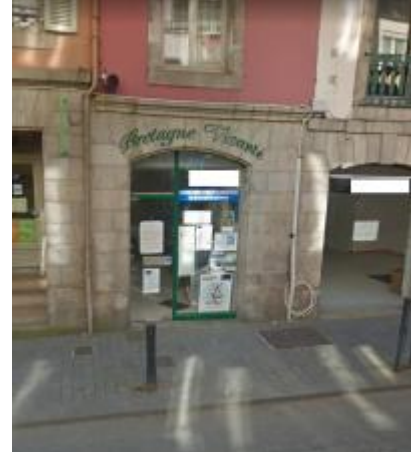
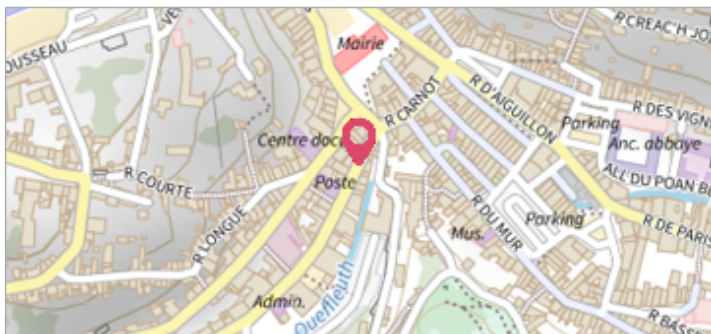


Commune : MORLAIX

Rivière : Le Queffleuth

**Bâtiment , 10 rue de Brest****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 29600-015**Date de mise à jour :** 05/09/2019**Auteur :** SPC VCB

Façade du bâtiment

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -3.82824010 / Y: 48.57660200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 196922 / Y: 6852474.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.8282401 / Y: 48.576602**Code Hydro:** J2614000**Rive de référence:** Gauche**3 Juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 29600-015a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

28/10/2021



Laisse présente sur le panneau

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre**MESURE À EFFECTUER AU NIVEAU DE L'ENTRÉE DU BÂTIMENT -****25/06/2019****Commentaires sur le niveling :** Mesurer la hauteur de l'inondation à partir du sol à niveler comme indiqué sur le panneau d'information sur la photo .**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Si possible remettre le panneau d'information au même endroit et niveler le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)