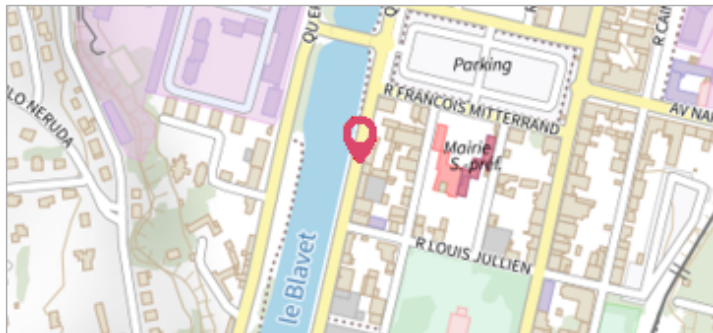


Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Bâtiment d'habitation , 43, QUA I ARCOLE****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côti ers Bretons**Code :** SPC VCB 56178-053**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Facade du bâtiment d'habitation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96886000 / Y: 48.06446780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 255809.71 / Y: 6790584.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.96886 / Y: 48.0644678**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Gauche**8 février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.57 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Limite déduite d'une photographie.
Fiabilité bonne.**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 56178-053a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

12/03/2021

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**LAISSE RELEVÉ À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE DE L'INONDATION - 21/06/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau du trottoir (pied du bâtiment au droit de la porte d'entrée du 43)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.57

Sol du trottoir (pied du bâtiment au droit de la porte d'entrée du 43)