

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****153, RUE NATIONALE****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC VCB 56178-060**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Facade du bâtiment d'habitation

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -2.96782030 / Y: 48.05988650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 255848.49 / Y: 6790070.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9678203 / Y: 48.0598865**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 : **55.14 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Limite déduite d'une photographie.  
Fiabilité bonne.**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 56178-060a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

18/06/2021

**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**MESURE EFFECTUÉE À L'EXTÉRIEUR À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE DE L'INONDATION - 06/11/2015****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Commentaires sur le nivellement :** Sol voirie pied de trottoir : dans le bateau du 153, partir du grand côté de la pierre biseautée et mesurer 1,50m vers l'amont.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Sol voirie pied de trottoir**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.14 m

Sol voirie pied de trottoir