

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

Sol voirie pied de trottoir

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**5 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.22 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB

56178-060a\_2001

**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

27/06/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** DDE 56 - 12/03/2021**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDE 35**RUE NATIONALE FACE AU 153 RUE NATIONALE - 10/08/2001****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 56**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** limite de l'inondation rue nationale face au 153 rue nationale**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.22

rue face au 153 rue nationale

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**23 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.28 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 56178-060\_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

29/06/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDE 35**LIMITE D'INONDATION DEVANT LE 153, RUE NATIONALE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 56

**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, le niveau de l'inondation est en système orthométrique. La différence avec l'IGN 69 à Pontivy est de 33cm. Le niveau en IGN 69 est donc de  $54.95 + 0.33 = 55.28\text{m}$  IGN69

**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** limite d'inondation devant le 153, RUE NATIONALE**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.28