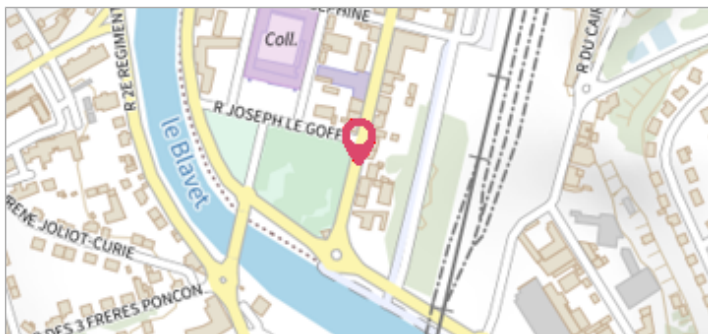


Commune : **PONTIVY****153, RUE NATIONALE**Rivière : **Le Blavet****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 56178-060

Date de mise à jour : 18/07/2022

Auteur : SPC VCB



Façade 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

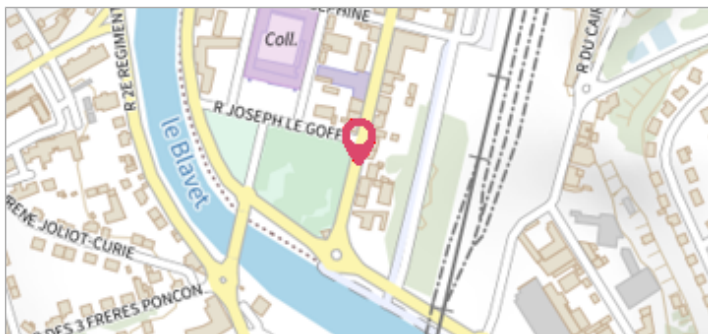
Repère calculé : Non

PHEC : Non



Sol voirie pied de trottoir

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 nivelllement** : 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 nivellée** : 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

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

Façade 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**Date de mise à jour :**
27/06/2023**Auteur :** SPC VCB**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Longue**PHEC :** Oui**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**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 nivélée :** 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

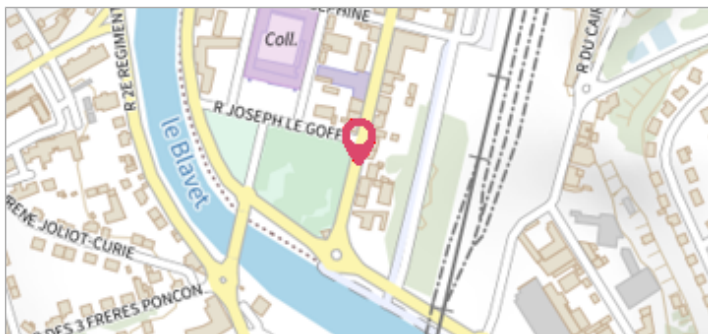
rue face au 153 rue nationale

Commune : **PONTIVY****153, RUE NATIONALE**Rivière : **Le Blavet****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 56178-060

Date de mise à jour : 18/07/2022

Auteur : SPC VCB



Façade 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**Pérennité** : Moyenne**PHEC** : Oui**État du repère** : Moyen**Repère calculé** : Non**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 niveling** : 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 = 55.28m IGN69**Référence nivélée** : 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