



Commune : PONTIVY

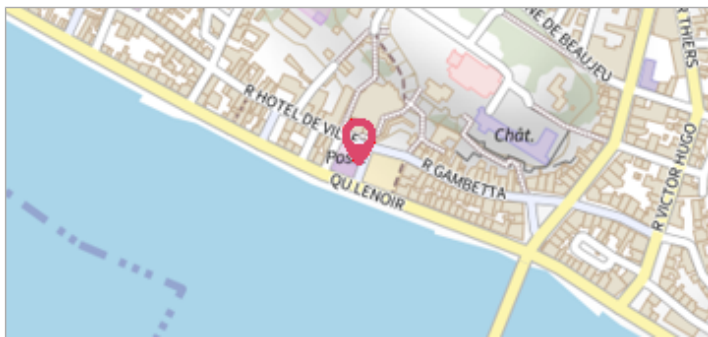
Rivière : Le Blavet

Fontaine, rue de la Fontaine

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_BLA_PONT_10AetB**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

rue de la Fontaine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96926810 / Y: 48.06808800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 255809.78 / Y: 6790987.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.9692681 / Y: 48.068088

Code Hydro: J5--0210

Rive de référence: Droite

**23 Janvier 1995**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **56.19 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : BLA_PONT_10_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

25/03/2021



Repère normalisé de l'inondation du 23 janvier 1995

MARQUE

Texte : Inondation Janvier 1995 Le Blavet**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET - 19/03/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

FONTAINE - 18/03/2014

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit des repères normalisés**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.19



Commune : PONTIVY

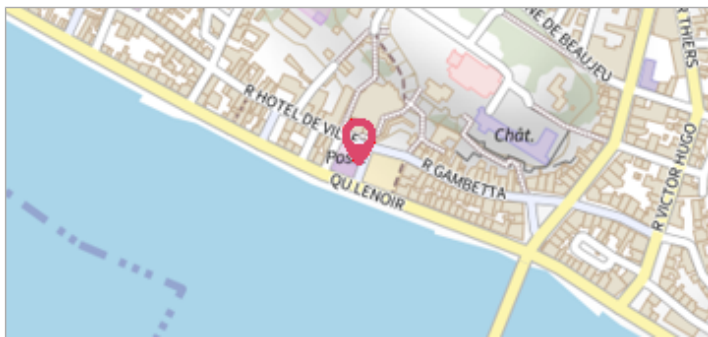
Rivière : Le Blavet

Fontaine, rue de la Fontaine

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_BLA_PONT_10AetB**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

rue de la Fontaine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96926810 / Y: 48.06808800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 255809.78 / Y: 6790987.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.9692681 / Y: 48.068088

Code Hydro: J5--0210

Rive de référence: Droite

**5 Janvier 2001**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **55.97 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : BLA_PONT_10_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

25/03/2021



Repère normalisé de l'inondation du 5 janvier 2001

MARQUE

Texte : Inondation Janvier 2001 Le Blavet**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET - 19/03/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

FONTAINE - 18/03/2014

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit des repères normalisés**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.97



Commune : PONTIVY

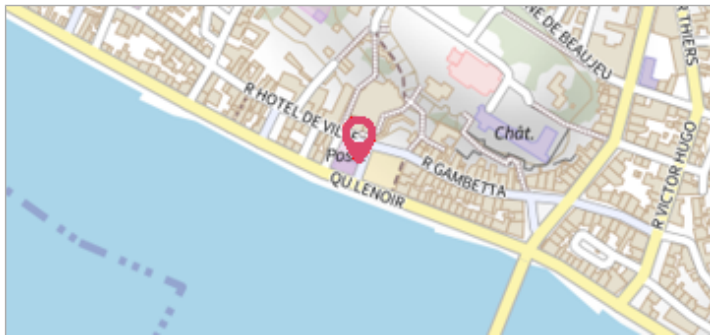
Rivière : Le Blavet

Fontaine, rue de la Fontaine

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_BLA_PONT_10AetB**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

rue de la Fontaine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96926810 / Y: 48.06808800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 255809.78 / Y: 6790987.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9692681 / Y: 48.068088**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Droite**13 Décembre 2000**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **55.59 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : BLA_PONT_10_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

15/06/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**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

FONTAINE, RUE DE LA FONTAINE - 10/08/2001

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDE 56**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sur la fontaine, rue de la Fontaine**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.59



Commune : PONTIVY

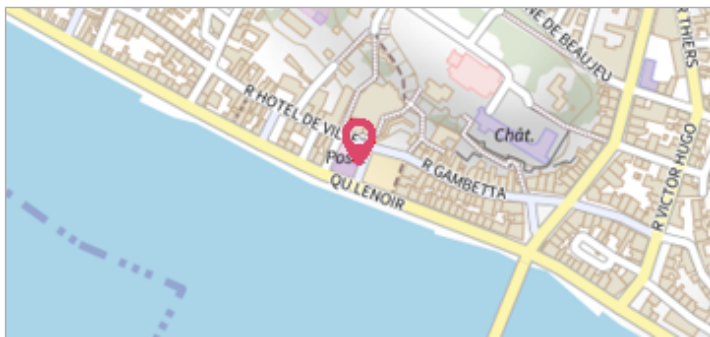
Rivière : Le Blavet

Fontaine, rue de la Fontaine

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_BLA_PONT_10AetB**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

rue de la Fontaine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96926810 / Y: 48.06808800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 255809.78 / Y: 6790987.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9692681 / Y: 48.068088**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Droite**23 août 1880**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.194 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Relevé de la cote d'inondation dans une maison d'habitation rue de la Fontaine, le 23 août 1880 sur un document de profils en travers du Blavet

GÉNÉRAL

Code : BLA_PONT_10_1880**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

07/05/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre

INDICATION DU NIVEAU DE LA CRUE DE 1880 EN ORTHOMÉTRIQUE

Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** La cote indiquée est en référence orthométrique. La différence entre orthométrique et IGN69 est de 33cm à Pontivy. La cote de la crue de 1880 est donc de 55.864m Orthométrique + 0.33 = 56.194m IGN69.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Profil en travers de 1925 du Blavet avec indication du niveau de la crue du 23 août 1880**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 56.194 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.194