



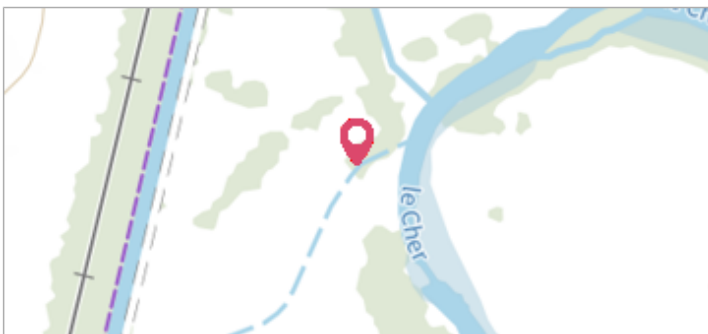
Commune : PONTIVY

Rivière : Le Blavet

Face au 45 QUAI ARCOLE - passage piéton

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 56178-052**Date de mise à jour :** 29/06/2023**Auteur :** SPC VCB

Vue d'ensemble du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96884990 / Y: 48.06471420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 255812.52 / Y: 6790611.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9688499 / Y: 48.0647142**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 : **55.63 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Limite déduite d'une photographie.

Fiabilité bonne.

GÉNÉRAL**Code :** SPC VCB 56178-052a**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**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**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Sol au droit du marquage au sol - passage piéton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.63

Sol au droit du marquage au sol - passage piéton



Commune : PONTIVY

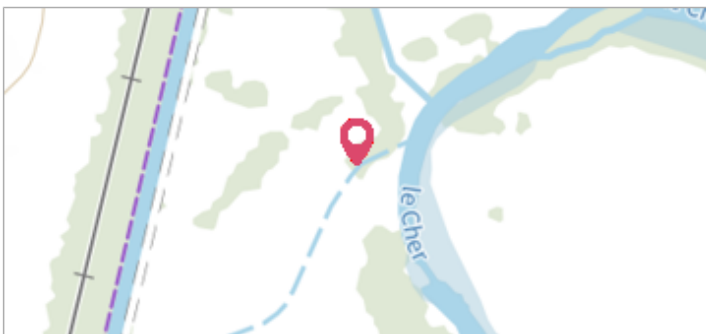
Rivière : Le Blavet

Face au 45 QUAI ARCOLE - passage piéton

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 56178-052**Date de mise à jour :** 29/06/2023**Auteur :** SPC VCB

Vue d'ensemble du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96884990 / Y: 48.06471420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 255812.52 / Y: 6790611.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9688499 / Y: 48.0647142**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Gauche**26 Janvier 1995****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **55.85 m****Nature du repère :** Document écrit**Commentaires :** Les relevés des inondations de 1995 (DDE 56) et 2014 (bureau d'études DHE) ont été réalisés sur le même site. Le niveau de la crue le 23 janvier 1995 était un peu plus élevé que le 26 janvier lors du relevé.

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 56178-052_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/11/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDE 35

LIMITE DE L'INONDATION FACE AU 45 QUAI ARCOLE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDE 56**Commentaires sur le nivelllement :** Sur le document, le niveau de l'inondation est en système orthométrique. La différence avec l'IGN 69 à Pontivy est de 33cm. Une note sur le document indique qu'il faut ajouter 58cm pour être en IGN. Le niveau en IGN 69 est donc de $55.27 + 0.58 = 55.85\text{m}$ IGN69.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** limite de l'inondation face au 43 QUAI ARCOLE**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.85