

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****chaussée devant le bâtiment au 14 rue Albert de Mun****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC VCB 56178-083

Date de mise à jour : 22/06/2023

Auteur : SPC VCB



Bâtiment au 14 rue Albert de Mun

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96401436 / Y: 48.05782540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 256113.92 / Y: 6789820.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.9640144 / Y: 48.0578254

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 : **55.3 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC VCB 56178-083_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 : Oui

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : DDE 35

NIVEAU DE L'INONDATION DEVANT LE BÂTIMENT AU 14 RUE ALBERT DE MUN

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. Une note sur le document indique qu'il faut ajouter 58cm pour être en IGN. Le niveau en IGN 69 est donc de $54.72 + 0.58 = 55.30\text{m}$ IGN69.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : niveau de l'inondation devant le bâtiment au 14 rue Albert de Mun

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 55.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.3 m