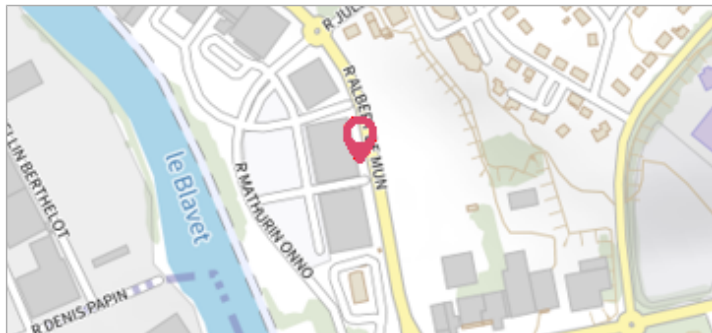


Commune : **PONTIVY****Bâtiment de commerce , côté RUE ALBERT DE MUN**

Commentaires : point de repère au pied du panneau publicitaire sur le coin gauche du hangar

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiars Bretons**Code** : SPC VCB 56178-063**Date de mise à jour** : 21/06/2019**Auteur** : SPC VCB

Devanture du bâtiment de commerce

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -2.96031100 / Y: 48.05499630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 256365.32 / Y: 6789486.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.960311 / Y: 48.0549963**8 Février 2014**Altitude calculée de l'eau : **54.94 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Limite déduite à partir d'une photographie.
Fiabilité bonne.

GÉNÉRAL**Code** : SPC VCB 56178-063a**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

28/07/2022

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** : Prendre la mesure au pied du poteau sur l'enrobé**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Sol de la voirie de la ZAC sous le panneau publicitaire du magasin KIABI**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 54.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.94

Photographie du repère

Commune : **PONTIVY****Bâtiment de commerce , côté RUE ALBERT DE MUN****Commentaires** : point de repère au pied du panneau publicitaire sur le coin gauche du hangar**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côti ers Bretons**Code** : SPC VCB 56178-063**Date de mise à jour** : 21/06/2019**Auteur** : SPC VCB

Devanture du bâtiment de commerce

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -2.96031100 / Y: 48.05499630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 256365.32 / Y: 6789486.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.960311 / Y: 48.0549963**23 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.19 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : SPC VCB 56178-063_1995**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

21/11/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : GEOMETRE EXPERT - 30/10/2015****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**ENTRÉE USINE AGRO-ALIMENTAIRE (ONNO EN 1997) - 09/10/1997****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement** : Selon les documents, le niveau de la crue de 1995 n'est pas le même sur ce même site :

- sur le document de 1997, 55.19m directement en IGN69

- Sur le document de 1995, 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 $54.35 + 0.58 = 54.93\text{m}$ IGN69.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : limite de l'inondation à l'entrée de l'usine agro-alimentaire (Onno en 1997)**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 55.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.19