

Commune : **PLEYBEN**Rivière : **L' Aulne****Bâtiment d'habitation , 25 RUE DES ARDOISIERS****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiars Bretons**Code :** SPC VCB 29162-004**Date de mise à jour :** 13/06/2019**Auteur :** SPC VCB

Façade du bâtiment d'habitation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.98424930 / Y: 48.19201880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 181681.44 / Y: 6810900.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.9842493 / Y: 48.1920188**Code Hydro:** J3--0180**Rive de référence:** Droite**24 Décembre 2013**Altitude calculée de l'eau : **25.103 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Le repere est situé sur un escalier d'accès à la terrasse côté canal.

L'eau est montée très vite dans la journée selon le témoin.

L'eau est arrivée sur la grande marche. la propriétaire nous a montré le niveau d'eau sur son téléphone portable.

Fiabilité bonne.

GÉNÉRAL**Code :** SPC VCB 29162-004a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

23/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**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 DU BÂTIMENT À PARTIR D'UN TÉMOIGNAGE ORAL AVEC APPUI D'UNE PHOTO DE L'INONDATION - 30/10/2015****Méthode :** Nivellement direct**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Grande marche de l'escalier.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.093 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.103

Grande marche de l'escalier donnant accès à la terrasse

Commune : **PLEYBEN**Rivière : **L' Aulne****Bâtiment d'habitation , 25 RUE DES ARDOISIERS****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiars Bretons**Code :** SPC VCB 29162-004**Date de mise à jour :** 13/06/2019**Auteur :** SPC VCB

Façade du bâtiment d'habitation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.98424930 / Y: 48.19201880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 181681.44 / Y: 6810900.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.9842493 / Y: 48.1920188**Code Hydro:** J3--0180**Rive de référence:** Droite**7 Février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.973 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Le repère est situé sur un escalier d'accès à la terrasse cote canal.

5 cm sur la première marche le 07/02.

Fiabilité moyenne.

GÉNÉRAL**Code :** SPC VCB 29162-004b**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

23/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**MESURE EFFECTUÉE À L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT À PARTIR D'UN TÉMOIGNAGE ORAL - 30/10/2015****Méthode :** Nivellement direct**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Première marche de l'escalier.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.923 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.973

Escalier donnant accès à la terrasse de l'habitation