

Commune : **QUIMPER**Rivière : **Le Steir****Maison de la Petite Enfance 8 , BD MOULIN AU DUC****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 29232-026**Date de mise à jour :** 07/06/2019**Auteur :** SPC VCB

Vue d'ensemble de la façade du bâtiment

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -4.10686030 / Y: 47.99753960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170664 / Y: 6790187.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1068603 / Y: 47.9975396**Code Hydro:** J43-0300**Rive de référence:** Droite**7 février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.68 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** 0,40 à 0,70 m estimé à l'intérieur du bâtiment par la directrice.

Niveau déduite d'une photographie avec appui d'un témoignage oral.

Fiabilité bonne.

GÉNÉRAL**Code :** SPC VCB 29232-026a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

23/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Pérennité :** Aucune**État du repère :** Moyen**PHEC :** Non**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**MESURE EFFECTUÉE À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE AVEC APPUI D'UN TÉMOIGNAGE ORAL - 11/11/2015****Méthode :** Nivellement direct**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied du mur (angle gauche du bâtiment)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.68

Sol au pied du mur (angle gauche du bâtiment)

Commune : **QUIMPER**Rivière : **Le Steir****Maison de la Petite Enfance 8 , BD MOULIN AU DUC****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC VCB 29232-026

Date de mise à jour : 07/06/2019

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade du bâtiment

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.10686030 / Y: 47.99753960

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 170664 / Y: 6790187.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.1068603 / Y: 47.9975396

Code Hydro: J43-0300

Rive de référence: Droite

**7 février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.82 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Niveau déduit de la photographie (trace d'humidité sur le mur) avec appui d'un témoignage oral .
Fiabilité bonne.**GÉNÉRAL**

Code : SPC VCB 29232-026b

Date de mise à jour : 23/09/2019

Auteur : SPC VCB

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Oui**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 PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE DE L'INONDATION AVEC APPUI D'UN TÉMOIGNAGE ORAL - 19/11/2015****Méthode** : Nivellement direct**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol au pied du mur (angle gauche du bâtiment)**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 4.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.82

Sol au pied du mur (angle gauche du bâtiment)