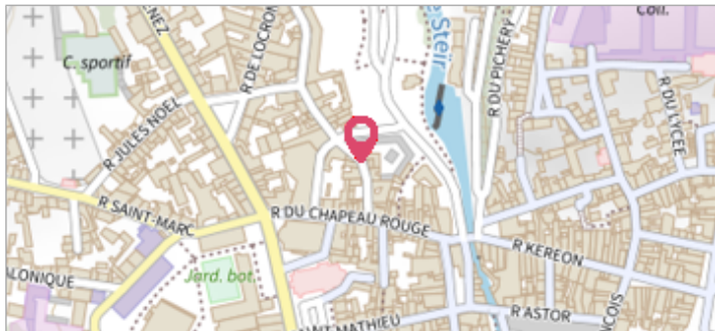


Commune : **QUIMPER**Rivière : **Le Steir****Face au 7 RUE DE LA PROVIDENCE (ancien atelier d'encadrement)****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC VCB 29232-055**Date de mise à jour :** 11/06/2019**Auteur :** SPC VCB

Face au 7 RUE DE LA PROVIDENCE (ancien atelier d'encadrement)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -4.10738740 / Y: 47.99685440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 170618 / Y: 6790115**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1073874 / Y: 47.9968544**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 : **4.91 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Niveau déduit d'une photographie.  
Fiabilité bonne.**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 29232-055a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

23/09/2019

**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'EXTERIEUR À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE - 19/11/2015****Méthode :** Nivellement direct**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol du trottoir à l'arête du bâtiment**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.91

Sol du trottoir à l'arête du bâtiment

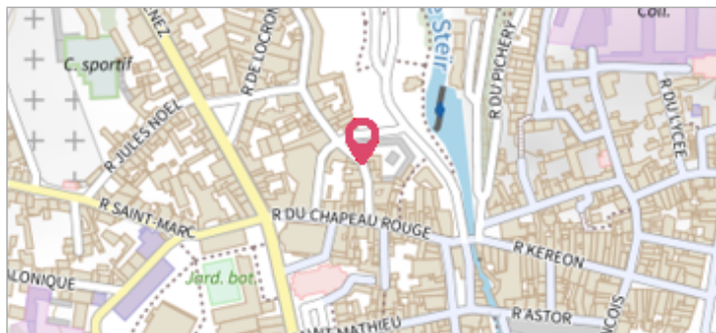
Commune : **QUIMPER**Rivière : **Le Steir****Face au 7 RUE DE LA PROVIDENCE (ancien atelier d'encadrement)****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC VCB 29232-055

Date de mise à jour : 11/06/2019

Auteur : SPC VCB



Face au 7 RUE DE LA PROVIDENCE (ancien atelier d'encadrement)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -4.10738740 / Y: 47.99685440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 170618 / Y: 6790115

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.1073874 / Y: 47.9968544

Code Hydro: J43-0300

Rive de référence: Droite

**7 Février 2014**Altitude calculée de l'eau : **5.01 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**Commentaires : Niveau déduit d'une photographie (trace mouillée sur le mur).  
Fiabilité bonne.**GÉNÉRAL**

Code : SPC VCB 29232-055b

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

23/09/2019

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non

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 L'EXTERIEUR À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE DE L'INONDATION - 19/11/2015**

Méthode : Nivellement direct

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol du trottoir à l'arête du bâtiment

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.360 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.01



Sol du trottoir à l'arête du bâtiment