



Commune : **QUIMPERLE**

Rivière : **L' ELLÉ**

## Bâtiment au 8 place Lovignon

**Commentaires** : Visite de contrôle du SPC VCB, le 31 mai 2022. Les 3 repères normalisés sont toujours bien en place.

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Vilaine-Côtière Bretons

**Code** : SPC\_29233\_053

**Date de mise à jour** : 02/06/2022

**Auteur** : SPC VCB



Mur du bâtiment au 8 place Lovignon

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -3.54329240 / Y: 47.87298700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 211394.06 / Y: 6772766.26

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.5432924 / Y: 47.872987

**Code Hydro**: J4--0200

**Rive de référence**: Gauche



**24 Décembre 2013**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **5.79 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

### GÉNÉRAL

**Code** : SPC\_29233\_053\_2013

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC VCB

01/03/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE POSE DE REPÈRES DE CRUES - SMEIL 2018 - 30/04/2018**

**Type de repérage** : Autre

**NIVELLEMENT À PARTIR DU TÉMOIGNAGE - 01/08/2018**

**Méthode** : Non renseigné

**Organisme** : GEOMEXPERT

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : sol au droit des repères

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 5.140 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.650 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.79



Niveau de la crue de 2013 par rapport aux autres repères

Commune : **QUIMPERLE**Rivière : **L' Ellé****Bâtiment au 8 place Lovignon****Commentaires** : Visite de contrôle du SPC VCB, le 31 mai 2022. Les 3 repères normalisés sont toujours bien en place.**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtière Bretons**Code** : SPC\_29233\_053**Date de mise à jour** : 02/06/2022**Auteur** : SPC VCB

Mur du bâtiment au 8 place Lovignon

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -3.54329240 / Y: 47.87298700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 211394.06 / Y: 6772766.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.5432924 / Y: 47.872987**Code Hydro**: J4--0200**Rive de référence**: Gauche**13 Décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.44 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : SPC\_29233\_053\_2000**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

01/03/2022

**MARQUE****Texte** : Ville de Quimperlé - 13 décembre 2000 - Ellé**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHÉC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE POSE DE REPÈRES DE CRUES - SMEIL 2018 - 30/04/2018****Type de repérage** : Autre**REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 13 DÉCEMBRE 2000 - 01/08/2018****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GEOMEXPERT**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol au droit des repères**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.140 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.44

Repère de la crue du 13 décembre 2000

Commune : **QUIMPERLE**Rivière : **L' Eilé****Bâtiment au 8 place Lovignon****Commentaires** : Visite de contrôle du SPC VCB, le 31 mai 2022. Les 3 repères normalisés sont toujours bien en place.**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtière Bretons**Code** : SPC\_29233\_053**Date de mise à jour** : 02/06/2022**Auteur** : SPC VCB

Mur du bâtiment au 8 place Lovignon

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -3.54329240 / Y: 47.87298700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 211394.06 / Y: 6772766.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.5432924 / Y: 47.872987**Code Hydro**: J4--0200**Rive de référence**: Gauche**4 Janvier 1925**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.13 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code** : SPC\_29233\_053\_1925**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

17/07/2023

**MARQUE****Texte** : Crue du 4 janvier 1925**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE POSE DE REPÈRES DE CRUES - SMEIL 2018 - 30/04/2018****Type de repérage** : Autre**PLAQUE DE LA CRUE DU 4 JANVIER 1925 - 01/08/2018****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GEOMEXPERT**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol au droit des repères**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.140 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.13

Plaque de la crue du 4 janvier 1925

Commune : **QUIMPERLE**Rivière : **L' ELLÉ****Bâtiment au 8 place Lovignon****Commentaires** : Visite de contrôle du SPC VCB, le 31 mai 2022. Les 3 repères normalisés sont toujours bien en place.**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtière Bretons**Code** : SPC\_29233\_053**Date de mise à jour** : 02/06/2022**Auteur** : SPC VCB**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -3.54329240 / Y: 47.87298700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 211394.06 / Y: 6772766.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.5432924 / Y: 47.872987**Code Hydro**: J4--0200**Rive de référence**: Gauche

Mur du bâtiment au 8 place Lovignon

**26 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.29 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code** : SPC\_29233\_053\_1995**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

28/07/2023



Plaque de la crue du 26 janvier 1995

**MARQUE****Texte** : 26.1.1995**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : CAMPAGNE DE POSE DE REPÈRES DE CRUES - SMEIL 2018 - 30/04/2018**Type de repérage** : Autre**PLAQUE DE LA CRUE DU 26 JANVIER 1995 - 01/08/2018****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement** : Dans le plan des relevés de laisses (en pièce jointe) de la crue de janvier 1995, la DDE 29 indique seuil à 5.12m et niveau de l'eau à 5.38m donc un peu plus haut (+9cm) que celui du repère de la crue.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol au droit des repères**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.140 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.29