



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-Côtiers 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



Niveau de la crue de 2013 par rapport aux autres repères

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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit des repères**Système altimétrique :** NGF IIGN 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



Commune : QUIMPERLE

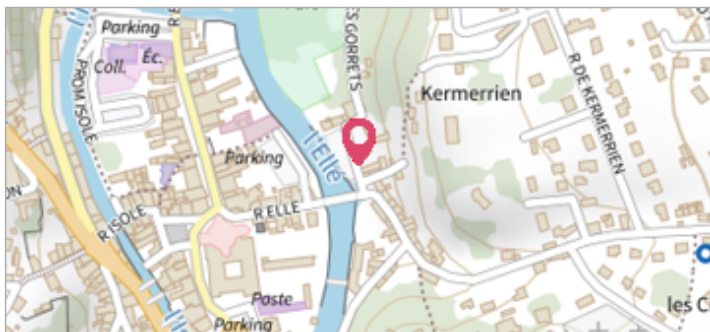
Rivière : L' Ellé

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-Côtiers 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



Repère de la crue du 13 décembre 2000

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**PHEC :** 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 nivélée :** 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



Commune : QUIMPERLE

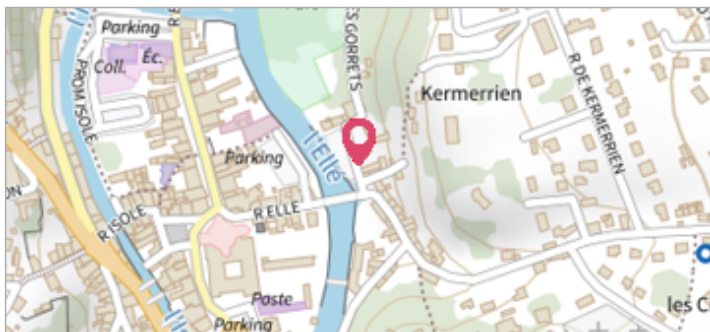
Rivière : L' Ellé

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-Côtiers 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

Plaque de la crue du 4 janvier 1925

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 nivélée :** 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



Commune : QUIMPERLE

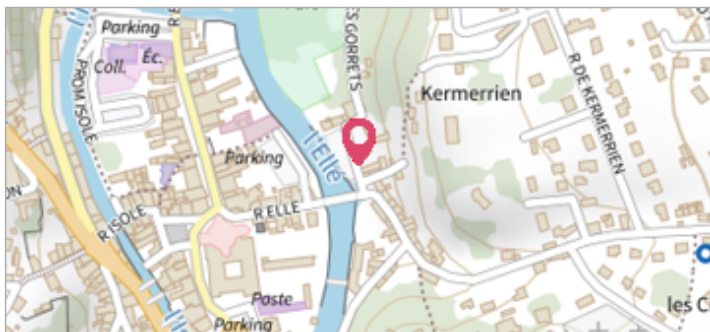
Rivière : L' Ellé

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-Côtiers 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**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 niveling :** Dans le plan des relevés de liaises (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 nivélée :** 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**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.29