

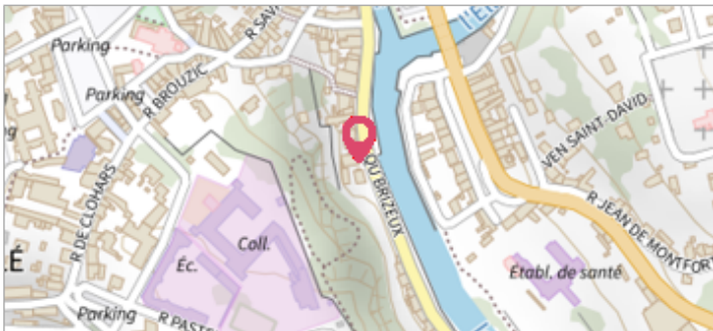
Commune : **QUIMPERLE** | Rivière : **La Laïta**

6 Quai Brizeux

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : DHE_29233_031 **Date de mise à jour :** 26/10/2018
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.54565890 / Y: 47.87080530
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 211197.68 / Y: 6772539.32
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5456589 / Y: 47.8708053
Code Hydro: _ELAITA_ **Rive de référence:** Droite

24 Décembre 2013 | Altitude calculée de l'eau : **4.85 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : DHE 29233-031-031b **Date de mise à jour :** 01/03/2022
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
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

SOL AU DROIT DU MUR DE L'ENTRÉE (SOUS L'ÉCRITEAU). - 30/10/2015

Méthode : Nivellement direct
Organisme : GEOMEXPERT
Commentaires sur le nivellement : Le maximum de la crue est compris entre 1.40 et 1.45, il n'est pas possible d'être plus précis (photographie)
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol au droit du mur de l'entrée (sous l'écriteau).
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 3.400 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.450 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.85



Commune : **QUIMPERLE**

Rivière : **La Laïta**

6 Quai Brizeux

2 Repère(s) sur le site

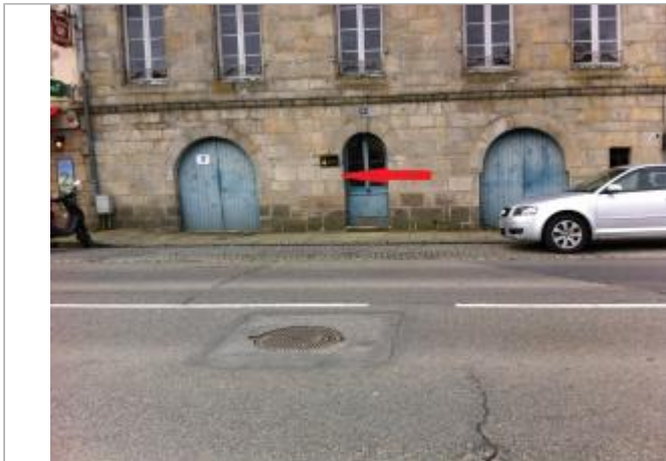
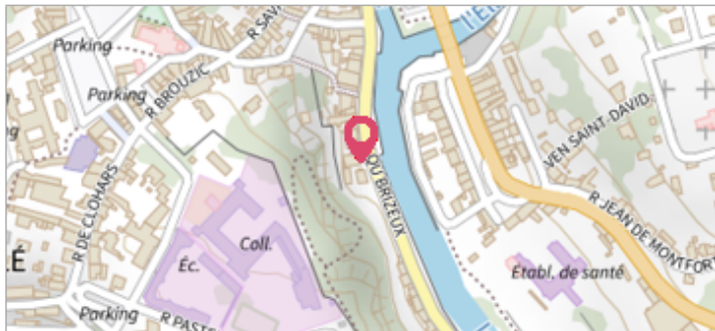
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : DHE_29233_031

Date de mise à jour : 26/10/2018

Auteur : SPC VCB



6 quai Brizeux

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.54565890 / Y: 47.87080530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 211197.68 / Y: 6772539.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.5456589 / Y: 47.8708053

Code Hydro : _ELAITA_ **Rive de référence:** Droite



24 Décembre 2013

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

Altitude calculée de l'eau : **4.75 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Niveau défini à partir d'une photographie.

GÉNÉRAL

Code : DHE 29233-031-031a

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

01/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

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

SOL AU DROIT DU MUR DE L'ENTRÉE (SOUS L'ÉCRITEAU). - 30/10/2015

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

Commentaires sur le nivellement : La hauteur de la crue se situe entre 1.3 et 1.35, il n'est pas possible d'être plus précis (photographie)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol au droit du mur de l'entrée (sous l'écriteau).

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 3.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.75



Photographie prise à 15:31 le 24/12/2013 par la Mairie de Quimperlé