

Commune : **QUIMPERLE**Rivière : **La Laïta****18 rue du Bourgneuf entrée propriété****Commentaires** : Site situé sur la partie estuarienne (Laïta) donc fortement influencée par la marée. Entrée de la propriété (portail)**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : DHE_29233-002**Date de mise à jour** : 26/09/2019**Auteur** : SPC VCB

vue d'ensemble de l'entrée (portail) de la propriété

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -3.54472710 / Y: 47.86970800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 211257.01 / Y: 6772412.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.5447271 / Y: 47.869708**Code Hydro**: _ELAITA_ **Rive de référence**: Gauche**24 décembre 2013**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **4.49 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Niveau d'eau maximum atteint juste en dessous de la poignée du portail selon le témoin (confirmée par la photographie).
Fiabilité bonne.**GÉNÉRAL****Code** : DHE_29233-002-002**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

26/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Pérennité** : Moyenne**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**Organisme(s)** : Bureau d'études**A L'EXTÉRIEUR, SEUIL AU MILIEU DU PORTAIL - 25/06/2019****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement** : Le témoignage confirmé par la photographie prise quasiment au pic de la crue est fiable mais suite au nivellement, le niveau d'eau apparaît plus bas que les autres laisses sur le secteur pour cette crue ce qui porte un doute sur la fiabilité du nivellement.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : A l'extérieur, seuil au milieu du portail**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 3.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.49

seuil au portail d'entrée dans la propriété