



Commune : **CHATEAULIN**

Rivière : **L' Aulne**

Bâtiment 36 Quai Charles de Gaulle, rive droite

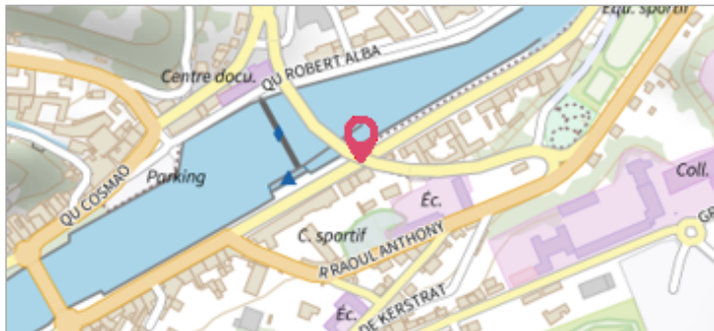
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : DHE 2015 - 29026-006 **Date de mise à jour :** 06/09/2019

Auteur : SPC VCB



vue générale du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.08924250 / Y: 48.19741740

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 173964.22 / Y: 6812192.14

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0892425 / Y: 48.1974174

Code Hydro: J3--0180 **Rive de référence:** Droite



25 Décembre 2013

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

Altitude calculée de l'eau : **6.71 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : DHE 29026-006-006

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

23/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non



seuil de la porte d'entrée - point de nivellement

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE TERRAIN DHE 2015 - 16/02/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

SEUIL DE LA PORTE D'ENTRÉE DU 36 QUAI CHARLES DE GAULLE - 26/06/2019

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

Commentaires sur le nivellement : Une trace est visible sur les murs dans l'entrée. Pas d'occupants lors du passage du bureau d'études.

Fiabilité faible.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : seuil de la porte d'entrée du 36 quai Charles de Gaulle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.410 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.71 m