

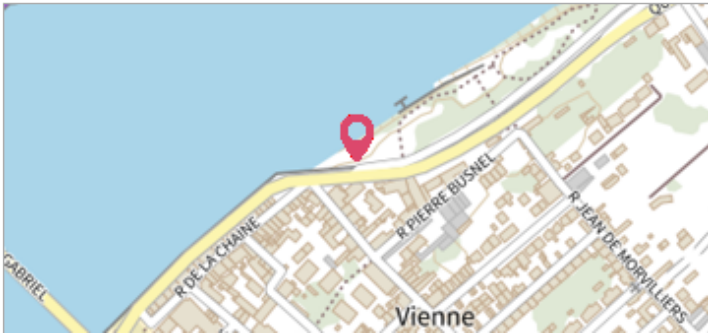
Commune : **BLOIS**

## Port de la Creusille

**Commentaires :** Sur la levée, au niveau de la sortie du Port de la Creusille.Rivière : **La Loire****1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202202254741**Date de mise à jour :** 04/03/2022**Auteur :** Alex Campillo

Vue du site en 2022 (auteur du cliché : Alex Campillo)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34228390 / Y: 47.58566100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575410.89 / Y: 6721894.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3422839 / Y: 47.585661**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

## 3 Juin 1856

Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **73.33 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Macaron PHEC de la crue du 3 juin 1856 posé par l'EP Loire sur la levée, au niveau de la sortie du Port de la Creusille.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202202254923**Date de mise à jour :****Auteur :** Alex Campillo

04/03/2022



Photo du repère en 2022 (auteur : Alex Campillo)

### MARQUE

**Texte :** 3 juin 1856 Plus Hautes Eaux Connus Loire**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

### NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE SERVICE DES GÉOMÈTRES DE LA VILLE DE BLOIS - 16/06/2021

**Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** Ville de Blois**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 73.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 73.33