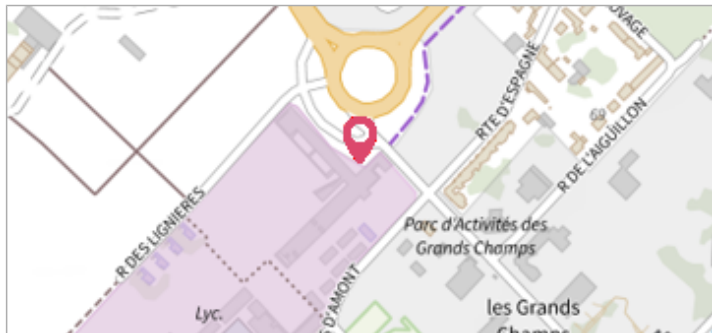


Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Lycée horticole Charles Plumer****Commentaires** : À gauche de l'entrée du lycée, lorsque l'on se place au milieu du parvis.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202202242342 **Date de mise à jour** : 04/03/2022**Auteur** : Alex Campillo

Vue du site en 2022 (auteur : Alex Campillo)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.32667700 / Y: 47.56600600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 574191.82 / Y: 6719736.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.326677 / Y: 47.566006**Code Hydro**: ----0000 **Rive de référence**: Gauche**3 juin 1856**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **70.6 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Macron PHEC de la crue du 3 juin 1856 posé par l'EP Loire.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202202244337**Date de mise à jour** :**Auteur** : Alex Campillo

04/03/2022

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

Photo du repère en 2022 (auteur du cliché : Alex Campillo)

NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE SERVICE DES GÉOMÈTRES DE LA VILLE DE BLOIS - 24/02/2022**Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : Ville de Blois**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Côtes PHEC**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 70.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 70.6