



Commune : LOCHES

Rivière : L' Indre

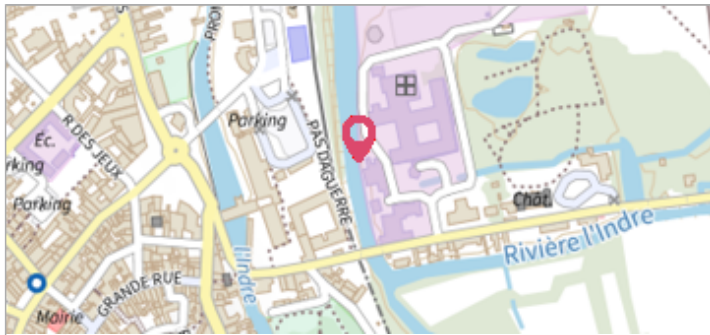
Centre Hospitalier Paul Martinais, Dernier bâtiment

Commentaires : Ce site se trouve à proximité du bâtiment du Centre Hospitalier Paul Martinais, qui se situe le plus près de la rivière Indre et le plus en aval, plus précisément sur le coin de la terrasse en béton et grillagé verte donnant sur l'Indre.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202401262414**Date de mise à jour :** 26/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.00134055 / Y: 47.12937080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548508.76 / Y: 6671817.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0013406 / Y: 47.1293708**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche**5 Février 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.695 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue de février 2013. L'eau a atteint le mur de la terrasse en béton du bâtiment proche de l'Indre. Plus précisément, il se trouve à 0.20 m en dessous du haut de la terrasse.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202401263224**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

26/01/2024



Vue de la photo en février 2013

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 24/07/2023

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Coin muret bétonné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 70.895 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.695