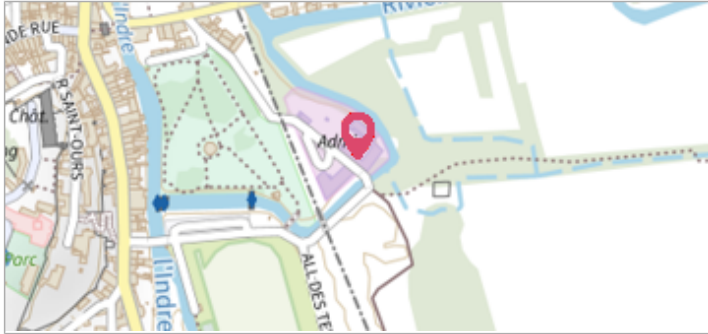


Commune : **LOCHES**Rivière : **L' Indre****Centre Hospitalier Paul Martinais, Urgences**

**Commentaires** : Ce site se trouve à proximité des urgences du Centre Hospitalier Paul Martinais, plus précisément, ce bâtiment se situe à côté du jardinet de repos de ce complexe.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB\_S\_202401265355**Date de mise à jour** : 26/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.00288107 / Y: 47.12727450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 548619.61 / Y: 6671581.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0028811 / Y: 47.1272745**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**20 Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.674 m**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires** : Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue de décembre 1982. L'eau a atteint la cour des urgences et de l'hôpital, plus précisément, le repère se trouve à 0.20 m au dessus du coin du bâtiment à côté du jardinet.

**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202401260402**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

26/01/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**Pérennité** : Aucune**PHEC** : Oui**État du repère** : Disparu**Repère calculé** : 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** : Sol bitumé**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 70.474 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 70.674

Vue de la photo en décembre 1982