

Commune : **VICHY**Rivière : **Le Sichon**

## Pont du Boulevard de Lattre de Tassigny

**Commentaires :** En amont immédiat du pont, après l'escalier menant au quai en rive droite et à proximité de l'Esplanade des Combattants en Afrique du Nord.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** WEB\_S\_202401024209 **Date de mise à jour :** 02/01/2024

**Auteur :** SPC LACI



Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.41512659 / Y: 46.13267780

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 732050.26 / Y: 6559292.05

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4151266 / Y: 46.1326778

**Code Hydro:** K30-0310 **Rive de référence:** Droite

**22 mai 2012**



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

Altitude calculée de l'eau : **251.129 m**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue du 22 mai 2012. Le niveau de l'eau est montée à 0.74 m par rapport au haut du muret bétonné du quai du Sichon.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202401024013

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LACI

03/01/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**Pérennité :** Aucune

**PHEC :** Oui

**État du repère :** Disparu

**Repère calculé :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2023 - 12/06/2023

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 12/06/2023

**Méthode :** GPS

**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Autre type de référence : sol bétonné du quai

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 251.869 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.740 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 251.129 m



Vue de la photo en mai 2012