

Commune : **VICHY**Rivière : **Le Sichon****Passerelle de Venise, côté Boulevard Alexandre 1er****Commentaires** : Ce site est situé à proximité de la passerelle de Venise entre le Boulevard Alexandre 1er et la rue Demonet. Plus précisément, il est en rive gauche et en aval de celle-ci.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202401024756**Date de mise à jour** : 02/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site éloignée en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.42662943 / Y: 46.13338790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 732937.92 / Y: 6559375.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4266294 / Y: 46.1333879**Code Hydro**: K30-0310**Rive de référence**: Gauche**22 mai 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **254.556 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. L'eau a atteint la rampe d'accès à la berge bétonnée du Sichon, plus précisément à la moitié de celle-ci.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202401025842**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

03/01/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**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** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut de la rampe en béton d'accès à la berge**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 254.556 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 254.556 m

Vue de la photo en 2012