

Commune : **BELLERIVE-SUR-ALLIER****Allée de l'Hippodrome de Vichy-Bellerive****Commentaires** : Ce site se trouve à l'entrée de l'Hippodrome de Vichy-Bellerive, plus précisément, au niveau du terre plein en béton à la fin de l'allée d'entrée. Le cours d'eau qui a débordé est "Le Briandet".**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202401160733 **Date de mise à jour** : 16/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.40632831 / Y: 46.13018480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 731372.41 / Y: 6559011.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4063283 / Y: 46.1301848**28 juin 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **251.938 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue du 29 juin 2022. L'eau a atteint les protections en béton du terre-plein à côté des panneaux "sens interdit" et "sens obligatoire". Plus précisément, à 0.15m du haut des protections. Cette photo a été prise après le pic de crue, il faut donc rajouter environ entre 0.10 à 0.15m de plus sur la hauteur (donc l'altitude).**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202401161421**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

17/01/2024

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

Vue de la photo en 2022

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 - 29/06/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut de la protection en béton**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 252.088 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 251.938 m