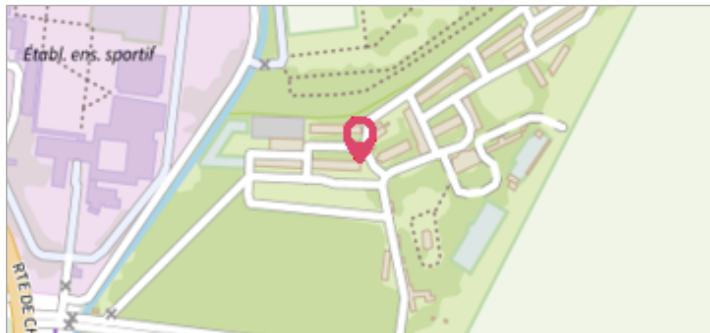


Commune : **BELLERIVE-SUR-ALLIER****Hippodrome de Vichy-Bellerive, Box N°88, bâtiment M**

**Commentaires :** Ce site se trouve dans l'Hippodrome de Vichy-Bellerive, plus précisément au niveau du bâtiment M, à l'endroit du box N°88. 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\_202401162952**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.40617742 / Y: 46.13179480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 731359.84 / Y: 6559190.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4061774 / Y: 46.1317948**28 Juin 2021**Altitude calculée de l'eau : **251.863 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 la charnière basse de la porte du box N°88. Plus précisément, à 0.18m au dessus du sol dallé. Cette photo a été prise après le pic de crue, il faut donc rajouter entre 0.10 à 0.15m de plus sur la hauteur de l'eau (donc l'altitude).

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202401163421**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

17/01/2024



Vue de la photo en 2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**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 :** 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 :** Sol dallé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 251.683 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 251.863