

Commune : **BELLERIVE-SUR-ALLIER**

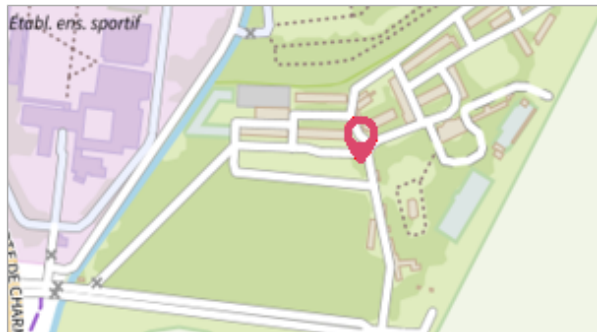
## Hippodrome de Vichy-Bellerive, Parking intérieur, Bouche d'incendie,

**Commentaires :** Ce site se trouve dans l'Hippodrome de Vichy-Bellerive, plus précisément au niveau de la bouche d'incendie sur le parking intérieur pour les vans, proche de l'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\_202401163902**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.40637289 / Y: 46.13153100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 731375.09 / Y: 6559161.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4063729 / Y: 46.131531**28 Juin 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **252.049 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 le socle de la bouche d'incendie du parking. Plus précisément, à 0.07m au dessus du socle. 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\_202401164303**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**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** 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 :** Socle béton bouche incendie**Altitude de la référence (en m) :** 251.979 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 252.049 m