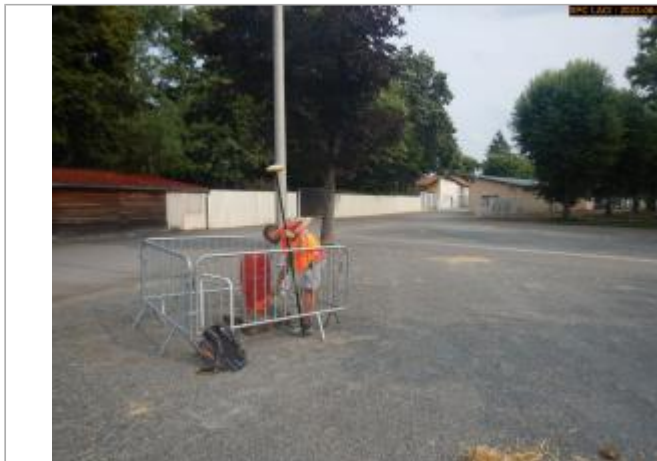
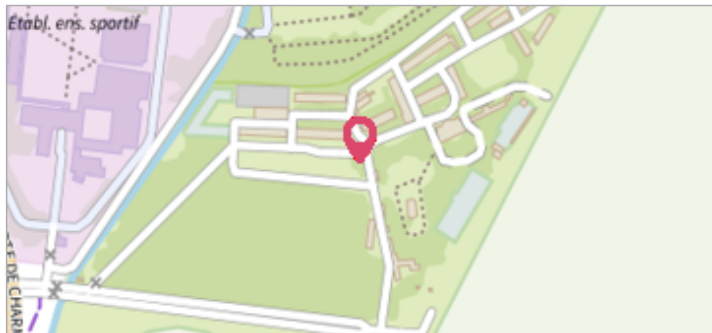
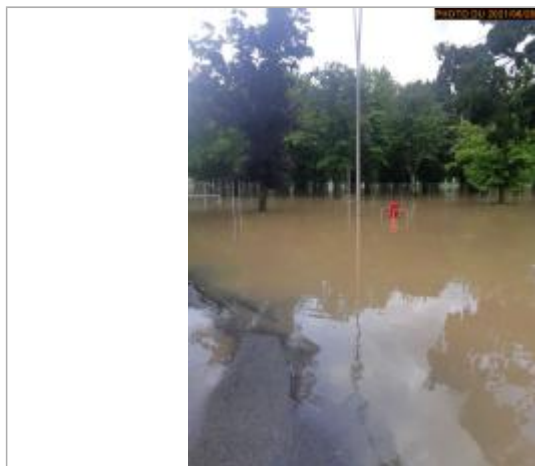


Commune : **BELLERIVE-SUR-ALLIER****Hippodrome de Vichy-Bellerive, Parking intérieur, Bouche d'incendie,****Commentaires** : Ce site se trouve dans l'Hippodrome de Vichy-Bellerive, plus précisément au niveau de la bouche d'incendie sur le parking intérieur pour les vans, proche de l'entrée. Le cours 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**Altitude calculée de l'eau : **252.049 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 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

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(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** : 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

Vue de la photo en 2022