



Commune : AUVON

Rivière : L' Allier

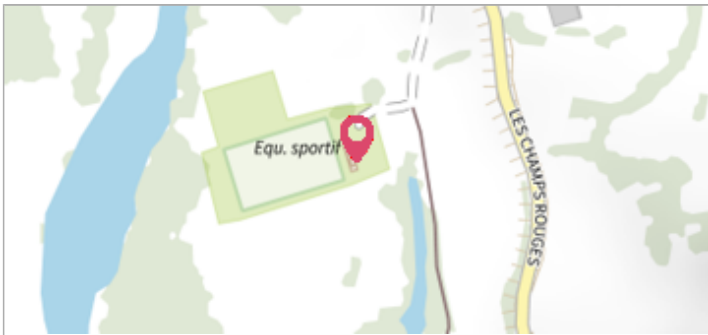
Buvette stade de football, Chappes

Commentaires : Ces repères de crue se trouvent au niveau du stade de football du lieu dit "Chappes". Plus précisément, ils sont situés au niveau de la buvette accolée au vestiaire du stade, côté intérieur, à proximité de la porte d'entrée de la buvette. Il existe aussi les mêmes repères côté façade extérieure du bâtiment, mais d'un marquage moins précis.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202211212346**Date de mise à jour :** 14/02/2023**Auteur :** SPC LACI

Vue du site (côté extérieur)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.36477737 / Y: 45.37552795**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 728551.46 / Y: 6475191.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3647774 / Y: 45.3755279**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**2 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **406.202 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère est une marque de peinture noire avec trait et écrit. Elle est située à 1.70 m du sol carrelé et à proximité du cadre de la porte d'accès à la buvette. La trace du niveau atteint par la crue est toujours visible, elle correspond bien à la marque peinte. La date est erronée, ce n'est pas 01/11/08 mais 02/11/08.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211214420**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

21/11/2022

MARQUE

Texte : 1/11/08**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Vue du repère (marque)

NIVELLEMENT GPS - 25/07/2022

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 404.502 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 406.202 m