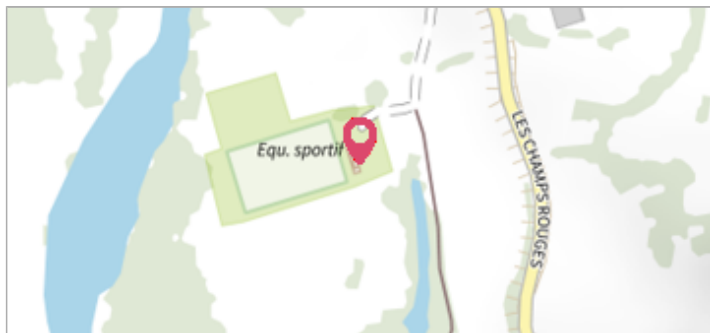


Commune : **AUZON**Rivière : **L' Allier****Buvette stade de football, Chappes**

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**23 novembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **405.492 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère est une marque de peinture noire avec trait et écrit. Elle est située à 0.99 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.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202211215749**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

21/11/2022

MARQUE**Texte :** 23/11/2019**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère (marque+trace)

NIVELLEMENT GPS - 25/07/2022**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** 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) :** 0.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 405.492 m