

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

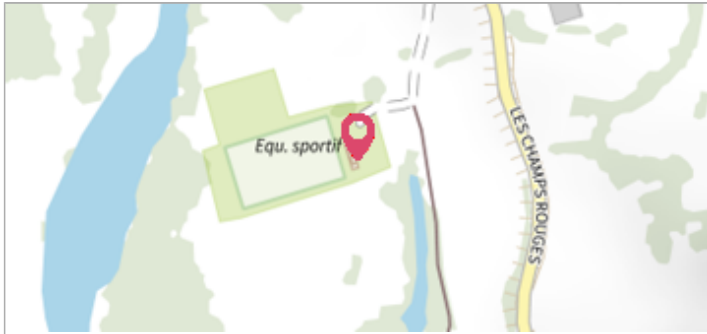
GÉNÉRAL

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

**2 Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **406.202 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 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 : 1/11/2008

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 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) : 1.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 406.202 m