

Commune : **LE CENDRE**Rivière : **L' Auzon****Sol du terrain de foot**

**Commentaires :** Ce stade de sport se trouve sur l'Avenue de l'Auzon. Plus précisément, le repère se trouve au niveau du banc de touche (sous abris) du terrain de football d'honneur (avec tribunes) à l'opposé de l'entrée principale du premier bâtiment de sport. En 2022, les bancs de touche ont disparu mais le socle béton a été maintenu.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0369**Date de mise à jour :** 05/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du repère éloignée

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.18292330 / Y: 45.71333951**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 714230.71 / **Y:** 6512656.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1829233 / Y: 45.7133395**Code Hydro:** K2434500**Rive de référence:** Gauche**Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **351.117 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation. Lors de la crue, le terrain d'honneur est complètement inondé sous 0.70 m d'eau par rapport au sol.

**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_AL\_R\_0369\_520**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

05/12/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère éloignée

**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE DES RISQUES D'INONDATION DANS LE DÉPARTEMENT DU PUY-DE-DÔME (LRPC 1994) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT GPS - 12/09/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol (Socle bétonné)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 350.417 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 351.117 m