

**Fédération Burkinabé de Football**

FBF

M. Boureima BALIMA

Secrétaire Général

Ouagadougou

Le Caire, le 01 juillet 2025

Inspection du Stade du 4 Aout- Burkina Faso – Décision et rapport

Cher Secrétaire Général,

En référence à la mission d'inspection du stade effectuée par la CAF au Burkina Faso, sur base des rapports d'inspection des différents experts techniques, veuillez trouver ci-dessous la décision pour le stade suivant :

Stade	Décision
Stade du 4 Août - Ouagadougou	APPROUVE (CAT 3)

La CAF adresse ses plus sincères félicitations au Gouvernement du Burkina Faso ainsi qu'à la Fédération Burkinabè de Football pour les efforts soutenus et les investissements significatifs engagés dans la rénovation et la modernisation de cette infrastructure.

Vous trouverez, en **annexe 1**, les principales recommandations formulées à l'issue de l'inspection. Le rapport complet relatif à la pelouse vous sera transmis dans les plus brefs délais.

Nous vous remercions pour votre collaboration continue et restons à votre disposition pour tout complément d'information.

Veuillez agréer, Monsieur le Secrétaire Général, l'expression de nos salutations distinguées.

**CONFEDERATION AFRICAINE
DE FOOTBALL**

Signed by:

*Samson Adamu (CAF)*9AEF13AEC51941E...
Samson Adamu

Directeur des Tournois et Événements



Annexe 1

RECOMMANDATIONS

Section 1 : Les environs du terrain de jeu

- Fournir un tunnel télescopique qui permettra de lier le tunnel fixe à l'aire de jeux afin d'extraire des personnes en cas de danger
- Prévoir des onduleurs d'au moins 10 minutes sur l'éclairage sportif, la vidéosurveillance, la sonorisation, les écrans géants de manière générale sur les équipements sensibles afin de ne pas sentir les interruptions d'électricité en cas de coupure
- Augmenter l'intensité de l'éclairage sportif à 2000 lux afin de répondre autant aux normes FIFA que CAF

Section 2 : Équipes, Arbitres et officiels de la CAF

- Prévoir des portes serviettes au niveau des douches des vestiaires joueurs
- Prévoir des prises électriques au niveau de chaque casier des joueurs
- Aérer suffisamment les salles d'eau en ouvrant les fenêtres présentes

Section 3: Zones réservées aux spectateurs

- Retirer les fauteuils roulants
- Fournir et poser des sièges pour les accompagnateurs PMR.
- Matérialiser au sol les places réservées pour les fauteuils roulants des spectateurs,
- Prévoir des prises électriques dans la zone afin de recharger les fauteuils au cas où
- Prévoir des ambulanciers mobiles dans les gradins grand public et dans la zone VVIP et VIP
- Mettre le maximum d'information afin de permettre aux spectateurs et aux joueurs de s'orienter par la pose de panneau directionnel et panneau géant
- Réaliser le Seating plan du stade



Section 4 : VIP, VVIP et zone d'accueil(s)

- Les salons n'étant pas très grand, privilégier des meubles de petite taille, et des manges debout afin de permettre à la salle d'accueillir plus de personne
- Conserver une gestion de flux étanche pour chaque catégorie depuis leurs arrivés comme cela a été indiqué lors de la visite

Section 5: Zones réservées aux medias

- Mettre un dispositif humain le jour de match afin de bien contrôler ceux qu'ils veulent aller aux zones dédiées au média
- Prévoir des multiprises pour les photographes

Section 6 : Domaines de la télévision et de la radiodiffusion

- Réaliser les autres plateformes cameras des tribunes EST, Nord, SUD où les boitiers broadcast existent déjà

Section 7 : Sécurité

- Installer un tunnel mobile pour les joueurs
- Mettre en place un système de contrôle 'Mag and Bag' aux entrées VVIP et VIP.
- Installer les dispositifs 'Mag and Bag' à au moins 2 mètres des points d'entrée.
- Délimiter clairement les parkings VIP et VVIP pour en déterminer la capacité.
- Prévoir un point de contrôle 'Mag and Bag' à l'entrée des médias.
- Installer une signalisation de sécurité d'urgence dans les bureaux situés dans les couloirs du stade.
- S'assurer que la signalisation d'évacuation indique les sorties les plus proches et les plus sûres.
- Agrandir les panneaux de signalisation directionnelle pour une meilleure visibilité.
- Installer tous les dispositifs 'Mag and Bag' pour le public en amont des tourniquets.
- Installer une signalisation couvrant l'extérieur, l'intérieur, les routes d'accès, les escaliers, les couloirs, etc.
- Veiller à ce que toute la signalisation soit conforme aux normes internationales.
- Ajouter une signalisation claire sur les tourniquets indiquant la direction d'entrée.