



FFvolley

COMMISSION DES AGENTS SPORTIFS

**PROCES-VERBAL N°1 DU 22 AU 27 SEPTEMBRE 2021
(formation plénière – réunion télématique)**

SAISON 2021/2022

Présents :

Gauthier MOREUIL, Président

Jean-Paul ALORO (titulaire), Daniel BRAUN (titulaire), Olivier GARCIA (titulaire), Christophe GUEGAN (titulaire),
Cyril ONG (titulaire)

Excusés :

Hubert HENNO (titulaire), Dragan MILIC (titulaire)

Assiste :

Alicia RICHARD (Juriste)

Du 22 au 27 septembre 2021, la Commission des Agents Sportifs (ci-après la « CAS ») s'est réunie en formation plénière par voie électronique sur convocation régulière de ses membres par le Président de la Commission.

Le Secrétaire de séance désigné est M. Olivier GARCIA, membre de la Commission du collège « personnalité qualifiée juridique ».

La Commission a délibéré et pris la décision suivante :

DEROULEMENT DE LA SECONDE EPREUVE DE L'EXAMEN D'AGENT SPORTIF

Conformément à l'article 5.5 du Règlement des Agents Sportifs Monsieur Nicolas BONNET, seul candidat à la seconde épreuve de l'examen d'agents sportifs 2020, a été convoqué le 20 juillet 2021 afin de passer ladite épreuve organisée par la FFvolley en son siège situé au 17 rue Georges Clemenceau 94600 Choisy-le-Roi, le 17 septembre 2021 à 10h00.

Conformément à l'article 5.6 du Règlement des Agents Sportifs, le surveillant responsable de la session d'examen a établi un procès-verbal constatant l'absence du candidat à l'épreuve.

VALIDATION DES RESULTATS DE LA SECONDE EPREUVE DE L'EXAMEN D'AGENT SPORTIF

La Commission des Agents Sportifs constituée en jury d'examen a transmis à la Commission des Agents Sportifs le résultat de cette épreuve.

Conformément à l'article 5.5 du Règlement des Agents Sportifs, la note minimale permettant l'obtention de l'épreuve spécifique étant fixée à 10/20, l'absence de Monsieur BONNET Nicolas entraîne de facto son ajournement.

Le résultat de l'examen sera communiqué à Monsieur BONNET Nicolas dans les meilleurs délais.

Le Président
Gauthier MOREUIL



Le Secrétaire de séance
Olivier GARCIA

