

SRO PARIS
34 Avenue George V
75008 PARIS

ATTESTATION DE POLICE D'ASSURANCE
(articles A 331-17 et A 331-18 du Code du Sport)

Souscripteur : SRO Motorsports Group - 34 Avenue George V 75008 PARIS

Concentration ou manifestation assurée : Championnat de France FFSA des Circuits –
CIRCUIT PAUL RICARD

N° de contrat : 20201101

Aux conditions générales et particulières du contrat d'assurance de la responsabilité civile pour les concentrations ou manifestations de véhicules terrestres à moteur que le souscripteur s'engage à signer ultérieurement, la compagnie Allianz couvre pour la concentration ou manifestation ci-dessus dénommée se déroulant du 20 au 22 Novembre 2020 :

- les risques prévus à l'article R331-30 du Code du Sport

Conformément à l'article A 331-32 du Code du Sport, la garantie est accordée par sinistre jusqu'à concurrence de :

- 6.100.000 € pour les dommages corporels autres que ceux relevant de la responsabilité civile automobile.
- 500.000 € pour les dommages matériels autres que ceux relevant de la responsabilité civile automobile.

Les garanties du contrat sont conformes aux dispositions législatives et réglementaires du Code du Sport.

L'assureur renoncera en cas de sinistre, à tout recours contre l'état et les autorités territoriales (municipales, départementales, régionales) ainsi que contre toute personne relevant desdites autorités à un titre quelconque.

La présente attestation de police d'assurance est conforme aux exigences de l'article D 321-4 du Code du Sport.

Fait pour servir et valoir ce que de droit.

A Paris, le 06/11/2020

Aon France
31-35 rue de la Fédération
75717 PARIS CEDEX 15
414 572 248 RCS Paris
N° ORIAS 07 001 560

Aon France

Siège social | 31-35 rue de la Fédération | 75717 Paris Cedex 15 | aon.fr

N° ORIAS 07 001 560 | SAS au capital de 46 027 140 euros | 414 572 248 RCS Paris | N° de TVA intracommunautaire : FR 22 414 572 248

GARANTIE FINANCIÈRE ET ASSURANCE DE RESPONSABILITÉ CIVILE PROFESSIONNELLE CONFORMES AUX ARTICLES L512-7 ET L512-6 DU CODE DES ASSURANCES