

ADDITIF 1

CLASSIC ENDURANCE RACING 1 - 2019

24/01/2019

1 - Modifications portant sur l'Article 4 – Technique **Modifications of Article 4 – Technical regulations**



4.5 Poids et dispositifs aérodynamiques

4.5.1 Poids

Le poids de la voiture peut être complété par du lest, à condition qu'il s'agisse de blocs solides, unitaires, fixés par des outils au plancher de l'habitacle, visibles, et scellés par les commissaires techniques. Une roue de secours solidement fixée peut être utilisée comme lest.

A tout moment de l'épreuve, le poids du véhicule ne devra pas être inférieur au poids minimum défini ci-après.

Protos moins de 2 litres

1150cm³ à 1300cm³ : 525 kgs
1301cm³ à 1600cm³ : 550 kgs
1601cm³ à 2000cm³ : 575 kgs

Protos plus de 2 litres

2001cm³ à 2500cm³ : 600 kgs
2501cm³ à 3000cm³ : 650 kgs
3001cm³ à 4000cm³ : 700 kgs
4001cm³ à 5000cm³ : 750 kgs
5001cm³ à 6000cm³ : 775 kgs
Au-delà de 6000cm³ : 800 kgs

Le poids minimum spécifié pour chaque classe dans le présent règlement primera toujours sur le poids spécifié sur le PTH de la voiture.

4.5.2 – Dispositifs aérodynamiques

Les véhicules doivent impérativement respecter les règles des annexes J de la période de spécification mentionnée sur le PTH. Cette configuration étant impérativement attestée par la photo de référence de la page 2 du PTH.

4.5 Weight and aerodynamic devices

4.5.1 Weight

Ballast may be fixed in the car to meet the target weight, provided it is a solid and visible bloc fixed on the floor of car and sealed by the technical scrutineer. A spare wheel can be used as ballast.

Whenever the car is checked, throughout the event, the weight should never be inferior to the weight listed below.

If the weight of a car is close to the minimum weight, the fuel will be removed from the car for another weight check.

Under 2000cc prototypes

1150cc to 1300cc : 525 kgs
1301cc to 1600cc : 550 kgs
1601cc to 2000cc : 575 kgs

Over 2000cc prototypes

2001cc to 2500cc : 600 kgs
2501cc to 3000cc : 650 kgs
3001cc to 4000cc : 700 kgs
4001cc to 5000cc : 750 kgs
5001cc to 6000cc : 775 kgs
beyond 6000cc : 800 kgs

The weight specified in this regulation must take precedence over weight specified on the car's HTP.

4.5.2 – Aerodynamic devices

Vehicles must comply with the Appendix J regulations of the specification period mentioned on their HTP. This configuration must be imperatively attested by the reference picture on page 2 of the HTP.

2 - Modifications portant sur l'Article 5 – Verifications administratives et techniques
Modifications of Article 5 – Technical and administrative checks

- **Ajout des termes suivants / Addition of the following terms:**

Les harnais à bretelles d'épaules étroites (2"/52mm de large) rendent obligatoire le port d'un RFT/FHR avec fixations du harnais, casque et siège adaptés.

It is mandatory to use narrow shoulder harness (2"/52 mm wide) only with RFT/FHR device and with appropriate harness mounting points, helmet and seat.

PROJET/DRAFT