



## Règlement de la course Porsche 6 heures le 28.07.2018.

Ces règlements correspondent pour l'essentiel aux règlements de la série BPC racing. Seules la carrosserie et la garde au sol minimale sont différentes.

**Corps:** Seule la Porsche 911 (K063) en 0,010 d'épaisseur est autorisée. Ces organismes sont également disponibles dans notre club. Les corps doivent être peints et opaques. Le design des couleurs des carrosseries est optionnel. Le châssis doit être entièrement recouvert par la carrosserie par le haut. Les découpes pour les roues arrière doivent être découpées en fonction du diamètre de la roue. **L'application du driver** en plastique doit être peinte en au moins 3 couleurs.

Tous les **châssis** perforés 4" grande série (de Flexi 1 à JK Aeolos) sont homologués, le châssis peut être équipé de tubes à aiguilles afin de fixer la carrosserie à l'aide de goupilles. Les tubes ne peuvent être soudés qu'aux trous pour la fixation d'origine du corps et ne doivent pas dépasser 25 mm de longueur. Un œillet de câble supplémentaire est autorisé, le brasage ou le collage est autorisé. Les trous pour la quille de guidage et le palier d'essieu peuvent être modifiés. Le châssis peut être renforcé derrière l'essieu arrière avec un câble jusqu'à 1,6 mm d'épaisseur. Le châssis ne doit pas être allégé.

Seuls les **paliers lisses** pour l'essieu arrière sont autorisés. Les paliers lisses peuvent être soudés ou collés en place. Le diamètre minimal de l'essieu arrière est de 2,38 mm (3/32 pouces). La largeur maximale de l'essieu arrière ou de **la largeur du véhicule** est de 83 mm.

Les **roues avant** doivent être visibles, tous les types de roues avant sont autorisés (y compris les autocollants sur les roues avant). Seuls des pneus en caoutchouc alvéolaire noir peuvent être utilisés comme roues arrière. Matériau de la jante et sans finition. La largeur des roues ne doit pas dépasser 20 mm.

La garde au sol minimale (sous l'essieu et sous le moteur) est de 0,5 mm.

**Moteurs** approuvés : Falcon7, Hawk 7, Hawk Retro, TSR TRM02.

**Important: Seul un pignon moteur de 9 mm (pas 64) est autorisé.**