



Catégorie Loisir GT 1/10

Cette catégorie est ouverte à une grande liste de châssis. Châssis baignoire en plastique et transmission intégrale centrale par cardan ou 2 roues motrices, 1500g minimum, ratio final minimum de 4.9

-Châssis Tamiya

-
- TA01
- TA02
- TA03
- TL01
- TB01
- TB02
- FF01
- FF02
- FF03
- TT01 (ratio interne 2.6)
- TT02 (ratio interne 2.6)
- M châssis toutes versions

- Châssis Traxxas
- 4tec 2.0 (ratio interne 2.85)

- Châssis HPI
- E10 (ratio interne 2.53)
- RS4 Sport 3 (ratio interne 3.07)

- Châssis Kyosho
- Fazer Mk2 (ratio interne 3.08)

Sous réserve châssis d'autre marque de type baignoire en plastique (a faire valider)

-Carrosserie:

-
- Libre choix 1/10 190/200mm parmi Tamiya, HPI , Traxxas, Kyosho, Team C
- La carrosserie doit être une réplique d'une voiture réelle, on préconise fortement le choix de voiture GT d'endurance (GT3 , GT4, porsche cup , ect ...)
- pas d'aileurs type DTM

-Pneus et jantes:

-Libre en Caoutchouc de marque Tamiya, HPI, Traxxas, Kyosho , Ride 26072 , Hudy 803040 sur jantes à bâtons uniquement

- Les roues ne doivent pas dépasser de la carrosserie.

-Traitement interdit.

-Nettoyage des pneus a la WD40, Essence F et Nettoyant Freins autorisé à la seule condition qu'ils soient conditionnés sous leurs formes commerciales.

Exemple de préconisation :

- Ride 26072 montés collés ou Hudy 803040 (ce sont les mêmes)

- Tamiya Pneus Racing slick 26mm Réf 50454 (pneus du kit TT01) , Tamiya pneus soft 53994• Tamiya pneus médium 22000• Tamiya pneus Hard 22001•

Jantes Tamiya ø24mm (ou 26mm tamiya pour les pneus d'origine), exemple réf 53468, 54853, 54850 ; 53453. Insert medium narrow hard inner foam Réf 53435• Insert medium narrow medium inner foam Réf 53582• Insert medium narrow soft inner foam Réf 53434•

-Électronique :

-ESC de marque Libre.

-Moteur uniquement standard 540 (silvercan) , Torque Tuned ou Sport Tuned Tamiya

-Servo de direction et radio de marque libre

-Batterie: -Batterie de type NiCd/NiMH en 6 éléments maxi.ou batterie de type Lipo en 2s Hard case format Shorty ou Stick autorisé avec une charge en mode Lipo avec tension Maxi de 8.42v.

Options autorisées

Amortisseur hydrauliques et ressorts libres

Sauve servo

Cardan central en aluminium

roulements

Hexagone de roues aluminium

Kit biellette de direction marque libre.

Fusée arrière options 3 degrés maxi autorisés

Support moteur acier ou Aluminium marque libre

Couronne moteur et pignon libre mais ratio minimum de 4.9 (exemple TT01 couronne de 55, pignon de 29, ratio interne de 2.6 : $55/29 \times 2.6 = 4.93$)

Suppression des ailettes de slots d'accus et cale de rehausse des colonnettes de fixation de batterie

Les différentiels doivent fonctionner normalement. Tout blocage intégral de cet élément par un quelconque système est "Interdit". L'usage de graisse de différente viscosité pour adapter selon la piste est autorisé

Poids minimum tout compris de 1500g