

Fiche de conformité Voiture

Nom de l'équipe :

Etablissement :

Article	Caractéristique	Mini	Maxi	Valeur ou conformité
1a	Longueur totale du corps de la voiture	170	210	
1b	Garde au sol	3	X	
1c	Largeur hors-tout de la carrosserie au niveau des pontons	50	70	
1d	Largeur totale de la voiture en incluant les roues	55	85	
1e	Poids de la voiture, sans la cartouche de gaz	90	200	
1f	Aucune partie du corps de la voiture ne doit faire moins de 3mm d'épaisseur et ce dans toutes les directions	3	X	
1g	Hauteur hors-tout de la voiture (incluant les ailerons, etc.)	X	60	
2a	Toutes les monoplaces doivent avoir 4 roues cylindriques à la bonne taille, deux à l'avant et deux à l'arrière. Les roues rainurées sont interdites.	X	X	
2c	Diamètre des roues avant	22	34	
2d	Largeur des roues avant (largeur du contact avec la piste)	13	19	
2e	Diamètre des roues arrière	26	34	
2f	Largeur des roues arrière (largeur du contact avec la piste)	15	19	
2g	Les 4 roues doivent toucher la piste de course en même temps et toutes les roues doivent rouler facilement.	0	1	
3a	Roues avant intégralement visibles de coté et de dessus	X	X	
3b	Roues arrière intégralement visibles de coté et de dessus	X	X	
4a	Nombre de cartouche par véhicule	1	1	
4b	Diamètre de la chambre à cartouche (sans peinture)	19	19.9	
4c/4f	Distance entre la chambre et la piste / Percutage possible de la cartouche	22.5	30	
4d	Profondeur du trou de la chambre	50	60	
4e	Epaisseur de la paroi autour de la cartouche	3.1	X	
5a	Chaque voiture doit avoir 2 attaches pour la ligne guide fermement sécurisées à l'avant et à l'arrière.	X	X	
5b/5h	Le système de sécurité ne doit pas être en contact avec la piste de course. Garde au sol des systèmes d'attache.	1.5	X	
5c	Zone de guidage du fil inscrite dans un cercle de diamètre	3	10	
5d	Plus grande distance entre les deux systèmes d'attache	120	X	
5e	Passage du fil libre et situé dans le plan vertical de symétrie			
6a	Le corps de la monoplace peut-être constitué de plusieurs éléments non prototypés.	X	X	
6b	La voiture doit intégrer les éléments suivants : - Un aileron avant situé sur le nez de la voiture devant les roues av - Un aileron arrière situé à l'arrière et au dessus des roues arrière - Des pontons sur les deux cotés de la voiture	X	X	
6c	Envergure des ailerons avant / arrière	40	65	
6d	Largeur de l'âme* des ailerons avant et arrière	15	35	
6e	Epaisseur de l'âme des ailerons avant et arrière	3	12	
6f	Dimensions générales des ailerons avant et arrière	X	X	

Cette fiche sera présentée par l'équipe en même temps que la voiture.

Fiche de Réclamation / rapport d'incident

Cette fiche de contestation / rapport d'incident / réclamation doit être rédigée par le chef d'équipe et apportée le jour même par celui-ci au comité d'arbitrage Course en Cours présent lors de la compétition.

Nom de l'équipe : _____

Etablissement : _____

Date : _____

Point(s) du règlement concerné(s) (indiquer les numéros) : _____

Description de la réclamation ou de l'incident :

Schéma