

Journée finale du 16 juin 2026

Conformité des voitures

Critères obligatoires du cahier des charges	Aigueperse	Aubière	Aurillac	Cérilly	Lezoux	Vic-le-Comte
Présence d'une carte programmée par les élèves (Picaxe, Arduino, Micro:Bit....)						
Alimentation électrique au moyen de piles standards type AA ou AAA rechargeables (4 max)						
Pilotage grâce à une carte micro:bit						
Mise en mouvement par un moteur électrique de modélisme de marque TAMYIA 70167						
Longueur maximale : 260mm						
Largeur maximale : 140mm						
Hauteur maximale : 110mm						
Présence à l'arrière d'un aileron						
Feu rouge arrière : clignotant >> phase de course + fixe >> phase de freinage						
Système de détection du signal lumineux à l'arrière déclenchant le départ du véhicule						
Conformité finale	OUI / NON	OUI / NON	OUI / NON	OUI / NON	OUI / NON	OUI / NON
Observations du jury						