



AUTO-DÉCLARATION DE L'INSPECTION TECHNIQUE DU VÉHICULE

Évènement : _____

Date : _____

Nom du 1er pilote : _____

Numéro du véhicule : _____

Nom du 2^e pilote : _____

2^e numéro du véhicule : _____

CHAQUE ITEM DOIT ETRE INITIALÉ PAR LE(S) PARTICIPANT(S)

| ITEMS DE SÉCURITÉ | Initiales |
|--|-----------|
| Casque : date valide et approuvé FIA ou SFI | |
| Harnais de sécurité : date valide et approuvé FIA ou SFI, installé selon les spécifications du manufacturier | |
| Ceinture de sécurité d'origine : fonctionnelles et en bonne condition | |
| Siège : installé solidement et en bonne condition | |
| Batterie : installée solidement. Batterie auxiliaire dans un boîtier | |
| FREINS | |
| Lumières de freins : fonctionnelles | |
| Plaquettes de frein : moins de 50% d'usure, basé les spécifications du manufacturier | |
| Étriers et/ou cylindres de frein : bien fixés, sans fuite et opèrent sans restriction | |
| Tube rigide ou flexible : raccords, attaches et fixations en bon état | |
| Liquide de freins : niveau vérifié et acceptable | |
| Liquide de freins : remplacé selon les normes du manufacturier | |
| Test de frein statique de 15 secondes : pédale ferme et aucune perte de pression | |
| DIRECTION ET SUSPENSION | |
| Articulation de rotule et point de pivot : sans jeu excessif, bien graissés, joints étanches en bonne condition et bien serrés | |
| Bras et articulation de direction : sans jeu excessif, bien graissés, joints étanches en bonne condition et bien serrés | |
| Roulements : moyeux bien ajustés selon les spécifications du manufacturier. Goupille ou dispositif de blocage en place | |
| Système : ressorts, bagues, fixations du châssis, attaches de barre stabilisatrice (anti-roulis) en bonne condition | |
| JANTES ET PNEUS | |
| Jantes et soupapes : en bonne condition, sans fissure apparentes | |
| Écrous et goujons : tous présents et bien serrés, filets en bon état | |
| Pneus : sans corde apparente, ni coupure ou usure extrême. Libre de mouvement sans contact avec la carrosserie | |
| CIRCUIT D'ALIMENTATION | |
| Réservoir d'essence : aucune fuite, fixé de manière sécuritaire, bouchon de remplissage et de ventilation en place | |
| Tuyauterie d'alimentation : en bonne condition, sans fuite ou corrosion | |
| Filtre à essence : collier sur tuyau flexible, sans fuite ni fissure | |
| Canalisation d'alimentation au réservoir : sans fuite, fixée de manière sécuritaire | |
| Carburateur, système d'injection, injecteurs : sans fuite | |
| SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT | |
| Brides, suspentes et supports : fixés de manière sécuritaire | |
| Système d'échappement : sans fuite aux raccords | |
| Système d'échappement : doit se terminer hors de la carrosserie, sur le côté ou à l'arrière | |
| Niveau sonore du véhicule : doit respecter les limites permises par l'évènement | |

Déclaration du ou des participants – Je, soussigné, déclare qu'il est de ma responsabilité de m'assurer que la voiture, ses composantes et son système de sécurité ainsi que l'équipement de protection individuel du participant se conforme aux règles de sécurité et techniques de l'évènement en cours.

Driver Signature : _____