

TABLEAU DE DURABILITES DES ELEMENTS DE SECURITE SFI - DRAGSTERS 2023

Ci-après la liste de toutes les Spécifications SFI applicables aux Dragsters, qui donne les durées d'utilisation. A l'issue de cette durée les objets concernés doivent être retournés au fabricant d'origine ou à son agent pour inspection et recertification, faute de quoi ils ne pourront plus être utilisés dans les Epreuves FIA ou FFSA.

Spec. SFI	Description d'Utilisation	Durée FFSA	Durée FIA
1.1	Volant moteur et embrayage à un disque	5 ans	2 ans
1.2	Volant moteur et embrayage à plus d'un disque ; ET, PS	5 ans	2 ans
1.3	Volant moteur et embrayage à plus d'un disque ; P/M, TM/D, TM/FC, PS, TF, FC	1 an	
1.4	Volant moteur et embrayage à plus d'un disque ; P/M, TM/D et TM/FC	1 an	
1.5	Volant moteur et embrayage à deux disques ; ET, Adv. ET et P/M	1 an	
2.1A	Cage de sécurité dragsters moteur arrière – 5,99 secondes ou moins, TM/D (Montage de l'aile et du pont inclus)	1 an	
2.2C	Cage de sécurité dragsters moteur avant – 5,99 secondes ou moins, TM/D	1 an	
2.3P	Spéc. Châssis dragsters à moteur arrière, TF (montage de l'aile et du pont inclus)	1 an	
2.4C	Cage de sécurité dragsters moteur avant – 6,00 à 7,49 secondes	5 ans	3 ans
2.5C	Cage de sécurité dragsters moteur arrière – 6,00 à 7,49 secondes	5 ans	3 ans
2.6A	Cage de sécurité dragsters moteur avant – 7,50 secondes ou plus ET	5 ans	3 ans
2.7AC	Cage de sécurité dragsters moteur arrière – 7,50 secondes ou plus ET	5 ans	3 ans
3.2A/1	Veste	N/A	
3.2A/5	Veste (et pantalon éventuellement)	N/A	
3.2A/15	Veste et pantalon ou combinaison	5 ans	
3.2A/20	Combinaison	5 ans	
3.3	Systèmes de retenue des bras, capuchons/cagoules, chaussettes, sous-vêtements, soutien-gorge de sport, rembourrages de harnais, supports de casque	N/A	
3.3/1	Gants, chaussures	N/A	
3.3/10	Jupe de casque, gants	N/A	
3.3/5	Jupe de casque, gants, chaussures, bottes	N/A	
3.3/15	Gants, bottes	N/A	
3.3/20	Gants, bottes	N/A	
4.1	Blindage de transmission automatique; Rigide	5 ans	
4.1	Blindage de transmission automatique; Flexible	5 ans	

6.1	Cloche d'embrayage de retenue pour SFI 1.1 et 1.2 Assemblages d'embrayage pour applications limitées pour véhicules à moteur atmosphérique et applications pour induction forcée avec convertisseurs de couple	Recertification conformément à l'autocollant du fabricant apposé sur la cloche d'embrayage	
6.1W	Cloche d'embrayage de retenue de remplacement pour voiture de tourisme avec ouverture d'embrayage ajustable pour SFI 1.1 et 1.2 Assemblages d'embrayage pour applications limitées pour véhicules à moteur atmosphérique et applications pour induction forcée avec convertisseurs de couple	Recertification conformément à l'autocollant du fabricant apposé sur la cloche d'embrayage	
6.2	Cloche d'embrayage de retenue pour SFI 1.3 et 1.4 Assemblages d'embrayage pour applications Nitrométhane, Top Methanol (Vérifier avec le Constructeur; peut être seulement 1 an)	Recertification conformément à l'autocollant du fabricant apposé sur la cloche d'embrayage	
6.3	Cloche d'embrayage de retenue pour SFI Assemblages d'embrayage pour applications pour moteurs à compresseur et au protoxyde d'azote (Vérifier avec le Constructeur; peut être seulement 1 an)	Recertification conformément à l'autocollant du fabricant apposé sur la cloche d'embrayage	
7.1	Système de retenue bloc / bas du moteur	5 ans	
7.2	Système de retenue bloc/bas du moteur	5 ans	
10.1E	Cage de sécurité Funny Car (TM/FC, Advanced ET, etc.)	1 an	
10.2	Cage de sécurité voitures "Altered", 6.00 à 7,49 secondes E.T.	5 ans	3 ans
10.3	Cage de sécurité voitures "Altered" 7,50 secondes ou plus	5 ans	3 ans
10.4	Cage de sécurité Side Steer Roadster - 7,50 et plus	5 ans	3 ans
10.5A	Châssis Cage de sécurité Fuel Funny Car – 4,99 secondes ou moins	1 an	
14.1	Retenue du compresseur (Roots) ; ET, Adv. ET	5 ans	4 ans
14.2	Retenue du compresseur (Roots) ; P/M, TM/D, TM/FC, FC	4 ans	
14.21	Retenue du compresseur (à vis); Adv. ET, TM/D, TM/FC	4 ans	
14.3	Retenue du compresseur (Roots) ; TF	4 ans	
14.4	Retenue du couvre-culasse	4 ans	
14.5	Couvertures de collecteur d'admission	5 ans	4 ans
15.1	Roues Motrices	N/A	
15.2	Roues avant ; FC, TF	N/A	
15.3	Roues arrière motrices haute puissance	2 ans	
15.4	Roues arrière motrices à anneau de retenue – FC, TF	1 an	
16.1	Système de retenue du pilote de trois pouces	5 ans	2 ans
16.5	Système de retenue du pilote de deux pouces	5 ans	2 ans
17.1	Extincteurs embarqués (<i>contrôle tous les deux ans</i>)	Durée de vie maximale de 6 ans	2 ans
18.1	Arbre d'équilibrage	N/A	

23.1	Panneau de protection du collecteur	N/A	
25.1H	Châssis voiture carrossée; Adv. E.T, P/M, PS – 7,49 secondes ou moins, 2800 livres max.	3 ans	
25.2C	Cage de sécurité châssis tubulaire voitures entièrement carrossées – 6,00 à 7,49 secondes; 3200 livres maximum	5 ans	3 ans
25.3 C	Cage de sécurité voitures entièrement carrossées avec châssis tubulaire et coque non d'origine, coque d'origine et châssis d'origine avec plancher et cloison pare-feu d'origine ou modifiés ou voitures à carrosserie unique avec plancher et cloison pare-feu d'origine ou modifiés – 6,50 à 7,49 secondes ET ; 3600 livres maximum	5 ans	3 ans
25.4C	Cage de sécurité châssis tubulaire voitures entièrement carrossées - 7,50 à 8,49 secondes ET ; 3600 livres maximum	5 ans	3 ans
25.5D	Plancher et cloison pare-feu de série ou modifiés/d'origine voitures entièrement carrossées avec construction à carrosserie unique ou cadre d'origine - 7,50 à 8,49 secondes ET ; 3600 livres maximum	5 ans	3 ans
27.1	Filet de vitre (fil ou ruban)	5 ans	4 ans
28.1	Cellule de carburant	N/A	
29.1	Plaque flexible de transmission automatique	5 ans	3 ans
29.2	Plaques flexibles de transmission automatique haute puissance	3 ans	
29.3	Plaques flexibles de transmission automatique pour applications diesel	5 ans	3 ans
30.1	Blindage de plaque flexible de transmission automatique	5 ans	
31.1	Casques intégral et à visage découvert résistant au feu	01/01/2027	
34.1	Compresseur à vis	5 ans	3 ans
38.1	Systèmes de retenue de la tête et du cou	5 ans	
42.1	Axe de direction	N/A	
43.1	Arbre de Transmission	N/A	
45.1	Rembourrage d'arceau / cage	N/A	
45.2	Rembourrage en cas de choc/Protection de la tête	N/A	
49.1	Aile arrière Top Fuel	2 ans	
49.2	Aile avant Top Fuel	2 ans	
54.1	Revêtements	Nouveau revêtement chaque année	
61.1	Turbocompresseurs – P/M	2 ans	