

CARNET DE BORD • LOG BOOK

Ce log book possède un total de 19 pages • Disponible également sur www.superspa.be

- 00. OBLIGATION DE TRIER LES BIODECHETS
- 01. TIMETABLE • VENDREDI 04, SAMEDI 05, DIMANCHE 06
- 02. PLAN DES PADDOCKS
- 04. VÉRIFICATIONS ADMINISTRATIVES
- 05. TRANSPONDEURS
- 06. EQUIPEMENT DE SECURITE OBLIGATOIRE
- 07. INSPECTION DE L'ÉQUIPEMENT
- 08. CONTROLE TECHNIQUE DE LA VOITURE
- 09. BRIEFING : HORAIRE
- 10. RÈGLEMENTS
- 11. NORMES DE BRUIT
- 12. AUTORISATION RADIO-COMMUNICATION
- 13. PREVENTION CONTRE LES TACHES AU SOL
- 14. SÉCURITÉ CONTRE L'INCENDIE / CARBURANT
- 15. EQUIPEMENT DE SECURITE OBLIGATOIRE



**VOIR LES
CLASSEMENTS**



**VOIR LE
VIRTUAL NOTICE BOARD**



00. Obligation de trier les biodéchets

Tous les biodéchets doivent faire l'objet d'un tri spécifique. L'ensemble du site sera pourvu, en plus des habituelles poubelles, PMC, papiers/cartons et des bulles à verre, d'un certain nombre de poubelles spécifiquement dédiées aux biodéchets. Celles-ci seront disposées dans les garages, à proximité des « food & beverage », paddocks, etc.

Le Circuit de Spa-Francorchamps vous demande de respecter ces nouvelles obligations légales. Des sanctions peuvent être imposées en cas d'infraction avérée.



01. Timetable • Vendredi 04, Samedi 05, Dimanche 06

V2 • Dated 19/09/2024

FRIDAY, OCTOBER 4

				Grid
09.00 — 09.25	25'	Free Practice	France Trophées SPA-2024	7
09.35 — 10.05	30'	Free Practice	Ferdinand Cup	8
10.15 — 10.45	30'	Qualifying	ACNN/DNRT • MAX5 Racing & Westfield Cup	4
10.50 — 11.20	30'	Qualifying	ACNN/DNRT • PTC Racing Cup	3
11.30 — 11.50	20'	Qualifying 1	ADAC Graf Berghe von Trips Pokal	1
12.00 — 12.20	20'	Qualifying 1	Historic Monoposto Racing	5
12.30 — 12.55	25'	Qualifying	France Trophées SPA-2024	7
13.05 — 13.35	30'	Qualifying	Ferdinand Cup	8
13.50 — 14.10	20'	Qualifying 2	ADAC Graf Berghe von Trips Pokal	1
14.20 — 14.50	30'	Qualifying	ACNN/DNRT • BMW 330i Cup & Dutch Racing Trophy & PCR & DTC	2
15.03 — 15.33	30'	Race 1	ACNN/DNRT • MAX5 Racing & Westfield Cup	4
15.40 — 16.10	30'	Race 1	ACNN/DNRT • PTC Racing Cup	3
16.25 — 16.45	20'	Qualifying	Trophée Kent & Challenge Formula Ford Historic France	6
17.00 — 17.20	20'	Race 1	ADAC Graf Berghe von Trips Pokal	1
17.35 — 17.55	20'	Race 1	Historic Monoposto Racing	5

SATURDAY, OCTOBER 5

09.00 — 09.20	20'	Qualifying 2	Historic Monoposto Racing	5
09.30 — 09.55	25'	Qualifying 1	Historic Championship '65 & '81 and Spa Ardennes Chal.	9
10.05 — 10.55	50'	Race 1	ACNN/DNRT • BMW 330i Cup & Dutch Racing Trophy & PCR & DTC	2
11.00 — 11.30	30'	Race 2	ACNN/DNRT • MAX5 Racing & Westfield Cup	4
11.40 — 12.00	20'	Race 2	ADAC Graf Berghe von Trips Pokal	1
12.15 — 13.16	61'	Race	France Trophées SPA-2024	7
13.30 — 14.20	50'	Race 1	Ferdinand Cup	8
14.35 — 14.55	20'	Race 2	Historic Monoposto Racing	5
15.10 — 15.35	25'	Qualifying 2	Historic Championship '65 & '81 and Spa Ardennes Chal.	9
15.50 — 16.15	25'	Race 1	Trophée Kent & Challenge Formula Ford Historic France	6
16.30 — 17.00	30'	Race 2	ACNN/DNRT • PTC Racing Cup	3
17.05 — 17.55	50'	Race 2	ACNN/DNRT • BMW 330i Cup & Dutch Racing Trophy & PCR & DTC	2

SUNDAY, OCTOBER 6

09.00 — 09.45	45'	Qualifying	100 Series by BGDC & TTE Pirelli Series	10
09.55 — 10.45	50'	Race 1	Historic Championship '65 & '81 and Spa Ardennes Chal.	9
11.00 — 12.00	60'	Race 2	Ferdinand Cup	8
12.15 — 12.40	25'	Race 2	Trophée Kent & Challenge Formula Ford Historic France	6
12.50 — 13.40	50'	Race 2	Historic Championship '65 & '81 and Spa Ardennes Chal.	9
13.55 — 17.55	240'	Race	100 Series by BGDC & TTE Pirelli Series	10

Rolling start for all
Some series will be under light (or specific) starting procedure

02. Plan des Paddocks



03. Comment et Quand rejoindre les paddocks ?

Pour toutes les séries • Consultez le plan des paddocks

- En temps voulu, vous recevrez de votre promoteur de série un e-mail avec un « **Pass d'Accès Autorisé** » au format PDF.
- Imprimez cette page PDF et présentez-la au steward à l'entrée :

POUR LES CAMIONS • MÉCANICIENS • ATELIER MÉCANIQUE • VOITURE + REMORQUE :

→ **Entrée par BLANCHIMONT** (hauteur maximale autorisée de 4 m)

Autoroute Verviers - St.Vith (E421-A27) → Sortie n°11 : Stavelot

POUR LES VOITURES PRIVÉES :

→ **Entrée par BLANCHIMONT** (hauteur maximale autorisée de 4 m)

Autoroute Verviers - St.Vith (E421-A27) → Sortie n°11 : Stavelot



!! L'entrée STER est fermée pour les voitures. Accès uniquement aux piétons.

En échange de la page « Pass d'Accès Autorisé », le steward collera sur le pare-brise de votre véhicule l'autocollant correspondant à la fonction de votre véhicule.

Une fois l'autocollant apposé sur votre pare-brise, vous êtes libre de sortir ou entrer dans les paddocks ou le parking 24h/24 via **l'entrée par BLANCHIMONT**.

QUAND :

Jeudi, 3 Octobre : de 20:30 à 22:30

Les équipes arrivant avant 20h30 ou après 22h30 seront mises en attente dans la zone de karting à l'extérieur du circuit.

Vendredi, 4 Octobre : de 07:00 à 22:30

Samedi, 5 Octobre : dès 07:00

04. Vérifications administratives

➔ **Pour la série Historic Championship 65' & 81' : Se référer aux procédures spécifiques FHR**

Pour tous les autres pilotes, rendez-vous salle 115, 1er étage du Pit Building F1. Prenez votre équipement avec vous.

Localisation: **1er étage du Pit Building F1 – Salle 115**

Vendredi, 4 Octobre : de 07:30 à 18:00

Samedi, 5 Octobre : de 08:00 jusqu'à 60 minutes avant vos qualifications

Dimanche, 6 Octobre : de 07:30 à 09:00

➤ Des bracelets seront fournis à chaque Team et à chaque pilote.

05. Transpondeurs

Les transpondeurs seront enregistrés dans la salle 115 en même temps que la vérification de votre licence. Seuls les transpondeurs AMB seront utilisés. Si votre voiture n'a pas de transpondeur ou a un transpondeur Chronolec, nous vous fournirons un transpondeur AMB en échange de la licence du pilote.

06. Equipement de sécurité obligatoire

La RACB Sport souhaite rappeler quel est l'équipement minimum requis pour participer à une compétition en Belgique, afin d'éviter que les pilotes ne soient contraints d'acheter du nouvel équipement sur place ou, dans le pire des cas, d'être empêchés de courir. **Voir L'Équipement de Sécurité Obligatoire à la fin de ce Log Book.**

07. Inspection de l'équipement

→ Pour la série Historic Championship 65' & 81' : Se référer aux procédures spécifiques FHR

Lors de l'inscription, vous recevrez votre formulaire personnel d'Inspection de l'Équipement. L'équipement de chaque pilote doit être inspecté. L'inspection de l'équipement (casque, combinaison, gants, chaussures...) se fera en salle 127, au 1er étage du Pit Building F1. Voir les Équipements de Sécurité Obligatoires à la fin de ce carnet de bord.

→ Pour 100 series by BGDC : Se référer aux procédures spécifiques de votre série

Localisation: **Salle 127, 1er étage du Pit Building F1.**

Vendredi, 4 Octobre :	de 07:30 à 12:30 & de 15:30 à 16:30
Samedi, 5 Octobre :	de 08:00 à 09:00 & de 15:00 à 18:00
Dimanche, 6 Octobre :	de 07:45 à 08:30

08. Contrôle technique de la voiture

→ Pour la série Historic Championship 65' & 81' : Se référer aux procédures spécifiques FHR

Lors des vérifications administratives, vous recevrez votre formulaire pour la vérification technique de la voiture ainsi que les détails pratiques pour accéder à la zone de contrôle. **Voir L'Équipement de Sécurité Obligatoire à la fin de ce Log Book.**

- Les voitures situées dans les garages F1 ou les garages Endurance seront contrôlées dans leur garage. Le commissaire technique se dirige vers la voiture.
- Les voitures situées à l'intérieur du paddock seront contrôlées dans leur propre paddock. La voiture se dirige vers la zone des commissaires techniques.

Pour toutes les séries, les contrôles techniques se feront dans l'ordre des qualifications de la timetable.

09. Briefing : Horaire

La présence au briefing est **obligatoire** pour tous les pilotes. Si aucune amende pour non-présence au briefing n'est mentionnée dans le règlement de la série, une amende de 250 EUR sera appliquée pour toute absence au(x) briefing(s).

Localisation: **Salle 132, 1er étage du Pit Building F1.**

	VENDREDI 4	SAM. 5	DIM. 6
#1. ADAC GRAF BERGHE VON TRIPS POKAL	09:50		
#2. ACNN/DNRT • BMW 330I CUP & DUTCH RACING TROPHY & PCR & DTC	13:00		
#3. ACNN/DNRT • PTC RACING CUP	09:10		
#4. ACNN/DNRT • MAX5 RACING & WESTFIELD CUP	08:30		
#5. HISTORIC MONOPOSTO RACING	10:35		
#6. FORMULA FORD 1600	14:30		
#7. FRANCE TROPHÉES SPA-2024	11:10		
#8. FERDINAND CUP	11:50		
#9. HISTORIC CHAMPIONSHIP '65 & '81 and SPA ARDENNES CHAL.		08:00	
#10. 100 SERIES BY BGDC & TTE PIRELLI SERIES			08:10

10. Règlements

→ Règlement du Meeting et des Séries – [Voir site](#)

→ Pénalités appliquées par le directeur de course – [Voir site](#)

11. Normes de bruit

Les pilotes devront respecter les normes de bruit définies par le circuit.

Le niveau sonore maximum autorisé a été mentionné pour chacune des courses, dans l'horaire du meeting.

Il s'agit du niveau sonore maximum par voiture, en piste (dynamique), mesuré à 15m de l'axe de la piste. Si le niveau sonore est dépassé, la voiture est arrêtée et un contrôle en statique est effectué. Au cas où il serait constaté que la voiture dépasse à trois reprises le seuil supérieur de l'indicateur de bruit lors du contrôle en dynamique, elle sera exclue du meeting.

12. Autorisation radio-communication

Communication officielle de l'Institut belge des services postaux et des télécommunications (IBPT)

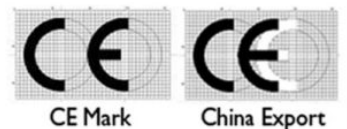
Tout utilisateur de matériel de radiocommunications est dans l'obligation d'être en possession du titre d'autorisation pour utiliser son matériel sur le circuit de Spa-Francorchamps lors du meeting du SuperSPA.

Des contrôles seront réalisés par l'IBPT à Spa-Francorchamps et peuvent entraîner, en cas de non-respect de la législation, une procédure juridique et une saisie des équipements radioélectriques.

Il est donc impératif d'introduire les demandes d'obtention des autorisations requises [via le site de l'IBPT](#).

Lire également : <https://www.ibpt.be/consommateurs/evenements>

Certaines sociétés fourniraient du matériel non conforme. Une des conditions sine qua non pour qu'un matériel soit conforme est qu'il soit porteur du marquage « CE ». Faites attention, il ne faut pas confondre le marquage « CE » avec celui de « China Export ».

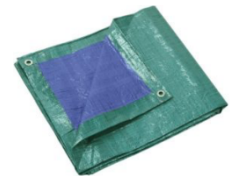


Tout matériel non conforme sera saisi par l'IBPT.

13. Prévention contre les taches au sol

Communication officielle de la Direction du Circuit de Spa-Francorchamps.

Tous les Teams ont l'obligation de mettre une bâche de protection sous leur voiture, pour protéger le sol des taches d'huile et d'essence. Si le sol est taché d'huile, veuillez utiliser des granulés absorbant l'huile pour le nettoyer avant de quitter le circuit. Le circuit pourra vous facturer une amende de 250€ s'il constate manifestement que le tarmac a été taché.




Garages F1 : merci d'éviter les taches, rayures et détériorations du sol et des murs.


14. Sécurité contre l'incendie / Carburant

Sécurité contre l'incendie / Carburant – 1/3


Fuel Safety Rules

No smoking 


—

Fire extinguisher ready 

—

Metal jerry cans ONLY
(on the ground prior to filling) 

—

Securely tied for transportation 

Sécurité contre l'incendie / Carburant – 2/3

APPENDIX 2 : FIRE PREVENTION REQUIREMENTS



B – 4970 STAVELOT
Route de Malmedy 17
☐ 080/88.02.42
☐ 080/88.01.39

27 March, 2013.

your correspondent : Guy CLOSE
E-mail : incendie@stavelot.be

Subject: fire safety- plans for the paddocks

Transportation and transferral of flammable materials:

- the total quantity transported must not exceed 240l per unit of transportation
- use securely closed metal containers with a maximum capacity of 80 litres
- compulsory presence of an assistant equipped with an extinguisher (6 kg powder or 8 litres foam)
- no combustible items within proximity of transported hydrocarbon (e.g. tyres)
- no smoking or naked flames; keep away from ignited items, sparks, welding, etc.
- containers must be kept closed at all times whether empty or full
- transportation must be made in a utility vehicle designed for carrying loads
- correct electrical connection between the metallic container and earth before filling or emptying;
during such operations the containers must be unloaded from the vehicle in advance
- it is prohibited to enter the unloading area of a covered vehicle transporting flammable liquids with mobile lighting equipment other than that designed and built to avoid igniting flammable vapours which may have been released within the interior.

Where the transportation is made by towing:

- Maximum fuel storage per pit garage is 240 L
- the towing vehicle must be capable of towing and braking the load
- the tyres of the trailer must be suited to the type of ground in question and to the speeds reached by the towing vehicle
- the towing hook and trailer attachment must be CE approved
- a safety cable or chain secured to the trailing arm must be used to connect the towing hook
- each barrel must be individually secured
- a technical Marshal or assessor must be present while the pumps are opened to ensure that these safety regulations are observed and sanction those in breach.

Handling fuel within the pit:

- hand pumps, pneumatic pumps or explosion-proof electrical pumps. NO batteries
- compulsory presence of a supervisor equipped with an extinguisher and located 2 metres from the refuelling point
- fire-resistant clothing to be worn by persons located within 2 metres
- ensure stability and earthing of refuelling towers
- compulsory presence of absorptive substance in the stand - never water
- compulsory presence of 2 extinguishers (6 kg powder or 8 l foam) in each stand

Sécurité contre l'incendie / Carburant – 3/3

APPENDIX 2 : FIRE PREVENTION REQUIREMENTS



B – 4970 STAVELOT
Route de Malmedy 17
☐ 080/88.02.42
☐ 080/88.01.39

27 March, 2013.

No smoking or naked flames:

- in the entire area around the tanker lorry
- in the pit lane, in the stands, and within 5 metres of the back of the stands
- above the stands (boxes, mezzanines)

NO L.P.G. canisters:

- in the pit lane, in the stands, and within 5 metres of the back of the stands
- in any vehicle (authorised in marquees and under awnings)

No occupation of clearway/run-off areas:

- all the paddock road clearways.
- the 1 metre-wide clearway behind the stands.

N.B. : Authorised behind the stands: truck loading platform if lowered.
Banners delimiting the stand if easily crossable.

Conformity of electric and gas installations:

- standards must be met
- gas and electric supply lines must be protected

Lt. Guy CLOSE,
Chef de Corps ff.

15. EQUIPEMENT DE SECURITE OBLIGATOIRE



Page 1 of 8

DATE: Friday, Januari 05th 2024

OBJECT: Safety equipment of historic cars competing in Belgium

RACB Sport would like to remind what is the minimum equipment required to compete in Belgium, in order to avoid drivers being forced to buy new stuff on site or, at the worst being prevented from racing, which nobody likes to see.

Here are the main FIA safety rules for cars following Appendix K:

Remark : all drivers- and car equipment's must be fitted with a FIA hologram except the socks.

Driver equipment:

- Garments –

FIA 8856-2000
(FIA technical list N° 27)

FIA 8856-2018
(FIA technical list N° 74)

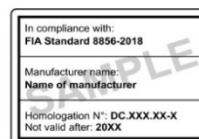
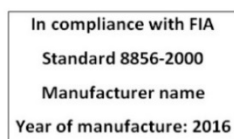


(Embroidered on the
backside of the collar)



- Shoes, gloves - **FIA standards 8856-2000**
(FIA Technical List N° 27)

FIA standards 8856-2018
(FIA technical list N° 74)



- NO REGULATION VALUE -



Underwear, balaclava

FIA standard 8856-2000.
(FIA Technical list N° 27)

FIA standard 8856-2018
(FIA Technical list N° 74)

In compliance with FIA Standard 8856-2000
Manufacturer name
Year of manufacture: 2016

In compliance with FIA Standard 8856-2018
DC.XXX.XX-X
"Manufacturer's name"
Not valid after: 20XX

Socks

In compliance with FIA Standard 8856-2018
Manufacturer name
Name of manufacturer
Homologation N°: DC.XXX.XX-X
Not valid after: 20XX

no hologram

FIA homologated helmet:
(FIA Technical list N° 25,33, 41, 49 and 69)

STANDARD DESIGNATION	LABEL EXAMPLE	Recognised to be used with FHR ¹	Recognised to be used without FHR
FIA 8860-2018 and 8860-2018-ABP	 In compliance with FIA Standard 8860-2018 Manufacturer Name: Name of Manufacturer Serial N°: xxx xxx Model Name Homologation N°: AH.XXX.XX-X Date of Manufacture: JAN 2018 Size: XS OR In compliance with FIA Standard 8860-2018-ABP Manufacturer Name: Name of Manufacturer Serial N°: xxx xxx Model Name Homologation N°: AH.XXX.XX-X-ABP Date of Manufacture: JAN 2018 Size: XS	YES	YES
FIA 8860-2010 NOT VALID AFTER 31.12.2028	 In compliance with FIA Standard 8860-2010 Manufacturer: Helmet Company Model: EFM091 Homologation N°: AH.XXX.XX-X Date of Manufacture: JAN 2010 Size: S7 OR In compliance with FIA Standard 8860-2010 Manufacturer Name: Name of Manufacturer Serial N°: xxx xxx Model Name Homologation N°: AH.XXX.XX-X Date of Manufacture: JAN 2013 Size: XS	YES	YES
FIA 8859-2015	 In compliance with FIA Standard 8859-2015 Manufacturer Name: Name of Manufacturer Serial N°: xxx xxx Model Name Homologation N°: FH.XXX.XX-X Date of Manufacture: JAN 2015 Size: XS	YES	YES

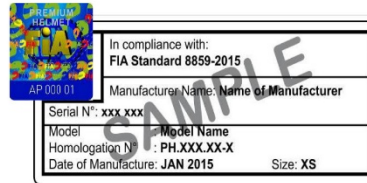
- NO REGULATION VALUE -



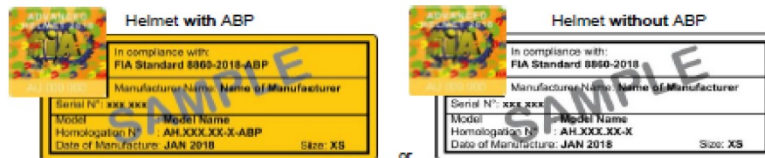
FIA Standard 8860-2010
(FIA Technical List FIA N° 33)



FIA Standard 8859-2010
(FIA Technical List FIA N° 49)



FIA Standard 8860-2018
(FIA Technical List FIA N° 69)

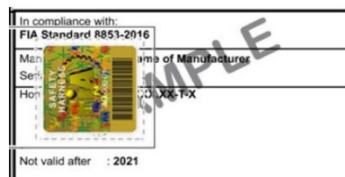


Car Equipment:

- Safety harness (If required by regulation),

FIA standard 8853/98 et 8854/98
(FIA Technical List N° 24)

FIA standard 8853-2016
(FIA Technical List N° 57)



- NO REGULATION VALUE -



- Racing seat, if original seats are changed it must be for seat system for which the FIA Homologation is valid.

(See mention NOT VALID AFTER xxxx)

FIA standards 8855-1999 (valid 5 years)

(Liste technique FIA N° 12 & 39)

NOUVELLE ETIQUETTE EN VIGUEUR A
COMPTER DU 01.01.2012 JUSQU'AU 31.12.2013
NEW LABEL IN EFFECT FROM 01.01.2012
UNTIL 31.12.2013

	In compliance with: FIA Standard 8855-1999
	Manufacturer Name: Name of Manufacturer
	Serial n°: xxx xxx
	Model Name: CS xxx xx
	Date of Manufacture: MAY 2012

NOUVELLE ETIQUETTE EN VIGUEUR A
COMPTER DU 01.01.2014
NEW LABEL IN EFFECT AS OF 01.01.2014

	In compliance with: FIA Standard 8855-1999
	Manufacturer Name: Name of Manufacturer
	Serial N°: xxx xxx
	Model Name: CS xxx xx
	Not valid after: 2019



SIEGES REVALIDÉS AVANT LE 01.07.2017
SEATS RE-VALIDATED BEFORE 01.07.2017

Homologation label (see above)
+
Manufacturer label with quality inspection stamp and
new validity date

SIEGES REVALIDÉS A PARTIR DU 01.07.2017
SEATS RE-VALIDATED AS FROM 01.07.2017

	Manufacturer Name: Name of Manufacturer
	Serial N°: xxx xxx
	Model Name: CS xxx xx
	Homologation No: CS xxx xx
	Not valid after: 2019

Life Extension

FIA standards 8862-2010 (valid 10 years)

(Liste technique FIA N° 40)

NON VALABLE
APRÈS LE 31.12.2021
NOT VALID AFTER
31.12.2021

	In compliance with: FIA Standard 8862-2009
	Homologation No: AS xxx xx
	Serial No.:
	NOT VALID AFTER:

	In compliance with: FIA Standard 8862-2009
	Manufacturer: SE
	Seal Company: SE
	Homologation No: AS XXX XX

APPROVED

Serial No.:

NOT VALID AFTER:

NOUVELLE ETIQUETTE EN VIGUEUR
A COMPTER DU 01.01.2012
NEW LABEL IN EFFECT AS FROM
01.01.2012

	In compliance with: FIA Standard 8862-2009
	Manufacturer Name: Name of Manufacturer
	Serial n°: xxx xxx
	Model Name: AS xxx xx
	Not valid after: 2021

FIA standards 8855-2021 (valid 10 ans)

(Liste technique FIA N° 91)

	In compliance with: FIA Standard 8855-2021
	Manufacturer Name: Name of Manufacturer
	Serial N°: xxx xxx
	Model Name: CS xxx xx
	Not valid after: 20XX

- NO REGULATION VALUE -



- Handheld fire extinguisher, min 2kg powder / 2.4ltr AFFF, fixed with a purpose-built cradle bolted to the car body and retaining metallic bands through this, as opposed to just retaining straps attached directly to the body.
(FIA Technical list N° 16)



It is recommended to use installed systems (FIA technical list 16), in that case extinguisher bottle must be attached with metallic band tightened with screws.



All fire extinguishers must have been inspected within two years with the dated inspection sticker clearly visible.

FIA standards 8865-2015 - FIA standards 8876-2022
(FIA Technical List N° 52 & 97)

		In compliance with: FIA Standard 8865-2015	Homologation label
Manufacturer Name: Name of Manufacturer Serial N°: xxx xxx	Model Name Homologation N° Type of Extinguisher Range of Temperature Charge type Weight (Volume) * Capacity (kg) * Extinguisher	EX xxx xx (Extinguisher medium) -10°C to 50°C CO2 type 2.4kg (2.4ltr) 2.4 kg xx kg or yy lt	

Classification des feux :

- Classe I – Essence conformément à l'Art. 9 de l'Article 252 de l'Annexe J 2014
- Classe II – Essence + jusqu'à 30% d'éthanol
- Classe III – Diesel conformément à l'Art. 9 de l'Article 252 de l'Annexe J 2014
- Classe IV – Ethanol jusqu'à 100% ou méthanol jusqu'à 100%
- Classe V – Autre carburant spécifique

Couleur de fond de l'étiquette :

- Classe I – blanc Classe II – jaune Classe III – argent
- Classe IV – vert Classe V – turquoise
- Un agent extincteur approuvé à utiliser avec plusieurs classes de feu – or

	Service carried out by: Name + Name of Manufacturer Serial N°: xxx xxx Date of Control: JAN 2019 Date of Next Control: JAN 2021	Maintenance label
(Sample text)		

Classification of fires:

- Class I – Petrol in accordance with Art. 9 of Article 252 of the 2014 Appendix J
- Class II – Petrol + up to 30% ethanol
- Class III – Diesel in accordance with Art. 9 of Article 252 of the 2014 Appendix J
- Class IV – Ethanol up to 100% or methanol up to 100%
- Class V – Any other specific fuel

Label background colours:

- Class I – white Class II – yellow Class III – silver
- Class IV – green Class V – turquoise
- An extinguishing medium approved for use on more than one class of fire – gold

- Circuit breaker controlled easily from inside by the driver seated.
(See App J – Art.253.13)

- NO REGULATION VALUE -



- Metal tow ring (between 80 mm and 100 mm) or towing strap, front and rear, indicated with a contrasting color arrow on the body (not for single-seat cars).
- A red rain light is mandatory, mounted less than 10 cm from the car center-line of the back of the car. The light must be either incandescent and of a power of at least 21 Watts, or of LED type.
(FIA Technical list N° 19)

FIA standard 8853-2016
(Liste technique FIA N° 76)



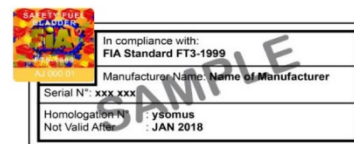
- The fuel tank must be filled with safety foam.
(Other than original)

NON VALABLE APRÈS LE 31.12.2017
NOT VALID AFTER 31.12.2017

NOUVELLE ETIQUETTE EN VIGUEUR A
COMPTER DU 01.01.2013
NEW LABEL IN EFFECT AS FROM 01.01.2013

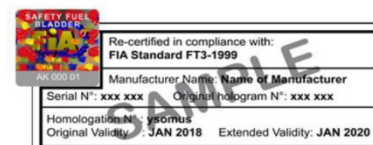
RESERVOIRS RECERTIFIES AVANT LE
01.07.2017
BLADDERS RE-CERTIFIED BEFORE 01.07.2017

RESERVOIRS RECERTIFIES A PARTIR DU
01.07.2017
BLADDERS RE-CERTIFIED AS FROM
01.07.2017



Homologation label (see above)
+

Validity extended until end: June 2007



This label substitutes the homologation label

In the case of an aluminum tank there is no validity date and must be in excellent condition.

In case of a safety fuel tank (FT3-1999, FT3.5-1999 & FT5-1999) is required or installed it must be within the validity of homologation (Appendix J Art. 253.14).

- NO REGULATION VALUE -



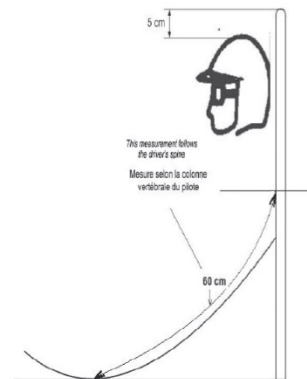
- The ROPS (Roll Over Protection Structure) must conform to appendix K.



It must be padded with FIA 8857-2001 type A approved foam where driver helmet could come in contact with the ROPS.

(FIA Technical list N° 23)

The structure in all open cars must be a minimum of 5 cm above the top of the driver's and co-drivers helmets at all times.



- Two rear-view mirrors must be fitted, with min. total glass area of 90 cm².

- NO REGULATION VALUE -



FHR wearing : (Frontal Head Restraint)

The proof of “period specification” is always to be provided by the competitor.

- Is mandatory for the F1 from period G (from 01/01/1968).
- Is mandatory for Young Timer (period J1 & J2 from 01/01/1982)
- Frontal Head Restraint [FHR system] will probably be mandatory in the coming years for all cars Old Timer **but strongly recommended**.
- **Will be mandatory in 2025.**

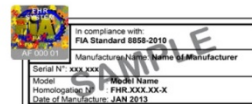
(FIA Technical Lists N° 29 et 36)

FIA standards 8858-2002 ou 8858-2010

Systèmes de retenue frontale de la tête (RFT) approuvés par la FIA FIA approved frontal head restraint (FHR) systems	
<p>1. Système HANS[®]/ HANS[®] system</p> <p>Les systèmes Hans doivent être approuvés selon les normes FIA 8858-2002 ou 8858-2010 <i>HANS devices shall be approved according to FIA standards 8858-2002 or 8858-2010</i></p> <p>Veillez consulter la Liste Technique n° 29 pour connaître les systèmes HANS approuvés par la FIA. <i>Please consult Technical List n° 29 to see which HANS devices are approved by the FIA</i></p>	
<p>2. Système Hybrid[®]/ Hybrid[®] system</p> <p>Les systèmes Hybrid doivent être approuvés selon la norme FIA 8858-2010 <i>Hybrid devices shall be approved according to FIA standard 8858-2010</i></p> <p>Veillez consulter la Liste Technique n° 29 pour connaître les systèmes Hybrid approuvés par la FIA. <i>Please consult Technical List n° 29 to see which Hybrid devices are approved by the FIA</i></p>	
<p>3. Système Hybrid Pro[®]/ Hybrid Pro[®] system</p> <p>Les systèmes Hybrid Pro doivent être approuvés selon la norme FIA 8858-2010 <i>Hybrid Pro devices shall be approved according to FIA standard 8858-2010</i></p> <p>Veillez consulter la Liste Technique n° 29 pour connaître les systèmes Hybrid Pro approuvés par la FIA. <i>Please consult Technical List n° 29 to see which Hybrid Pro devices are approved by the FIA</i></p>	
<p>4. Système HANS[®] Adjustable/ HANS[®] Adjustable system</p> <p>Les systèmes HANS[®] Adjustable doivent être approuvés selon les normes FIA 8858-2010 <i>HANS[®] Adjustable devices shall be approved according to FIA standard 8858-2010</i></p> <p>Veillez consulter la Liste Technique n° 29 pour connaître les systèmes HANS[®] Adjustable approuvés par la FIA. <i>Please consult Technical List n° 29 to see which HANS[®] Adjustable devices are approved by the FIA</i></p>	

**ETIQUETTE APOSEE SUR LES SYSTEMES
RFT FABRIQUES AVANT LE 01.01.2013
LABEL USED ON FHR SYSTEMS
MANUFACTURED BEFORE 01.01.2013**

**NOUVELLE ETIQUETTE EN VIGUEUR A
COMPTER DU 01.01.2013
NEW LABEL IN EFFECT AS FROM 01.01.2013**



- When buying new harness pay attention that some harness can only be used with the Frontal Head Restraint system. (FHR only)
- When buying new equipment, always check carefully that this equipment has the latest homologation. (FIA ISO6940, FIA-1986, ...)

- NO REGULATION VALUE -