

# 2016 ANNEXE J / APPENDIX J – ARTICLE 253-8

# Equipements de Sécurité (Groupes N, A, R-GT)

Safety Equipment (Groups N, A, R-GT)

### **ARMATURES DE SECURITE** ART. 8

### 8.1 Généralités

Le montage d'une armature de sécurité est obligatoire. Elle peut être soit :

# a. Construite selon les exigences des articles ci-dessous (à partir de Fabricated in compliance with the requirements of the following l'Article 253-8.2);

# b. Homologuée ou Certifiée par une ASN conformément au règlement d'homologation pour armature de sécurité :

Une copie authentique du document d'homologation ou du certificat, approuvé par l'ASN et signé par des techniciens qualifiés représentant le constructeur, doit être présentée aux commissaires techniques de la compétition.

Toute nouvelle cage homologuée ou certifiée par une ASN et Any new cage which is homologated by an ASN and is on sale, as par l'apposition par le constructeur d'une plaque d'identification, gravage, autocollant auto destructible).

La plaque d'identification doit porter le nom du constructeur, le unique du constructeur.

présenté aux commissaires techniques de la compétition.

# c. Homologuée par la FIA conformément au règlement Homologated by the FIA according to the homologation d'homologation pour armature de sécurité.

Elle doit faire l'objet d'une extension (VO) de la fiche d'homologation du véhicule homologuée par la FIA.

Toutes les armatures homologuées et vendues à partir du The manufacturer's identification and a series number must be 01.01.1997 doivent porter visiblement l'identification du clearly visible on all cages homologated and sold after 01.01.1997. constructeur et un numéro de série.

La fiche d'homologation de l'armature doit préciser où et comment The homologation form of the cage must specify how and where sont indiquées ces informations, et les acheteurs doivent recevoir un certificat numéroté correspondant.

Pour les voitures suivantes, l'armature doit obligatoirement être homologuée par la FIA:

Variante VR5, Variante Kit Super 1600, Variante Kit Super 2000, Variante Kit Super 2000 Rallye, Variante World Rallye Car.

Toute modification d'une armature de sécurité homologuée ou Any modification to a homologated or certified safety cage is certifiée est interdite.

Est considérée comme modification toute opération effectuée sur l'armature par usinage, soudure, qui entraine une modification permanente du matériau ou de la structure de l'armature.

Toute réparation d'une armature de sécurité homologuée ou All repairs to a homologated or certified safety cage, damaged after certifiée, endommagée à la suite d'un accident doit être effectuée par le constructeur de l'armature ou avec l'approbation de celui-ci. Le chromage de toute ou partie de l'armature est interdit.

Les tubes des armatures de sécurité ne doivent pas véhiculer de Tubes of the safety cages must not carry fluids or any other item. fluide ou quoi que ce soit d'autre.

du pilote et du co-pilote.

A l'intérieur de l'habitacle, le passage des éléments suivants entre les longerons de coque latéraux et l'armature de sécurité est interdit:

- Câbles électriques
- Canalisations véhiculant des fluides (sauf liquide de lave glace)
- Canalisations du système d'extinction.

# General

SAFFTY CAGES

The fitting of a safety cage is compulsory. It may be either:

articles (as from Article 253-8.2);

# Homologated or Certified by an ASN according to the homologation regulations for safety cages;

An authentic copy of the homologation document or certificate, approved by the ASN and signed by qualified technicians representing the manufacturer, must be presented to the competition's scrutineers.

vendue à partir du 01.01.2003, doit être identifiée individuellement from 01.01.2003, must be identified by means of an identification plate affixed to it by the manufacturer; this identification plate ne pouvant être copiée ni déplacée (exemple : encastrement, must be neither copied nor moved (i.e. embedded, engraved or self-destroying sticker).

The identification plate must bear the name of the manufacturer, numéro d'homologation ou de certification de la fiche the homologation or certification number of the ASN homologation d'homologation ou du certificat de l'ASN et le numéro de série form or certificate and the individual series number of the manufacturer.

Un certificat portant les mêmes numéros doit être à bord et être. A certificate bearing the same numbers must be carried on board and be presented to the competition's scrutineers.

# regulations for safety cages.

It must be the subject of an extension (VO) to the homologation form of the vehicle homologated by the FIA.

this information is indicated, and the purchasers must receive a numbered certificate corresponding to this.

For the following cars, the cage must compulsorily be homologated by the FIA:

VR5 Variant, Super 1600 Kit Variant, Super 2000 Kit Variant, Super 2000 Rally Kit Variant, World Rally Car Variant.

forbidden.

To be considered as a modification, any process made to the cage by machining, welding, that involves a permanent modification of the material or the safety cage.

an accident must be carried out by the manufacturer of the cage or with his approval.

The chromium plating of all or part of the cage is forbidden.

Les armatures de sécurité ne doivent pas gêner l'entrée et la sortie The safety cages must not unduly impede the entry or exit of the driver and co-driver.

> Inside the cockpit, the passage of the following elements between the side members of the bodyshell and the safety cage is forbidden

- · Electric cables
- · Lines carrying fluids (except windscreen washer fluid)
- Lines of the extinguishing system.

Les entretoises peuvent empiéter sur l'espace réservé aux Members may intrude into the occupant's space in passing through

occupants en traversant le tableau de bord, les garnitures et les the dashboard and trim, as well as through the rear seats. sièges arrière.

Les sièges arrière peuvent être rabattus.

### 8.2 Définitions

### 8.2.1 Armature de sécurité

Structure multitubulaire installée dans l'habitacle au plus près de Multi-tubular structure installed in the cockpit and fitted close to coque dont la fonction est de limiter les déformations de la coque (châssis) en cas d'accident.

### 8.2.2 Arceau

Structure tubulaire formant un couple, avec deux pieds d'ancrage.

### 8.2.3 Arceau principal (Dessin 253-1)

(inclinaison maximale +/-10° par rapport à la verticale) situé en travers du véhicule immédiatement derrière les sièges avant. L'axe du tube doit être contenu dans un seul plan.

### 8.2.4 Arceau avant (Dessin 253-1)

Identique à l'arceau principal, mais dont la forme suit les montants du pare-brise et le bord supérieur du pare-brise.

### 8.2.5 Arceau latéral (Dessin 253-2)

Arceau tubulaire mono pièce sensiblement longitudinal et Near-longitudinal and near-vertical single piece tubular hoop sensiblement vertical situé du côté droit et du côté gauche du located along the right or left side of the vehicle, the front pillar of véhicule, dont le montant avant suit le montant du pare-brise et le which follows the windscreen pillar and the rear pillar of which is montant arrière est sensiblement vertical et situé immédiatement near-vertical and located just behind the front seats. derrière les sièges avant.

Le montant arrière doit être rectiligne en vue de côté.

### 8.2.6 Demi-arceau latéral (Dessin 253-3)

Identique à l'arceau latéral mais sans montant arrière.

### 8.2.7 **Entretoise longitudinale**

supérieures de l'arceau avant et de l'arceau principal.

### 8.2.8 Entretoise transversale

Tube mono pièce sensiblement transversal reliant les parties Near-transverse single piece tube joining the upper parts of the supérieures des demi-arceaux latéraux ou des arceaux latéraux.

### 8.2.9 **Entretoise diagonale**

# Tube transversal reliant:

latéral, au pied d'ancrage inférieur opposé de l'arceau

L'extrémité supérieure d'une jambe de force arrière au pied The upper end of a backstay and the lower mounting point of the d'ancrage inférieur de l'autre jambe de force arrière.

### 8.2.10 **Entretoises amovibles**

Entretoise d'une armature de sécurité devant pouvoir être enlevée.

### 8.2.11 Renfort d'armature

Entretoise ajoutée à l'armature de sécurité afin d'en améliorer la Member added to the safety cage to improve its strength. résistance.

### 8.2.12 Pied d'ancrage

Plague soudée à l'extrémité d'un tube d'arceau permettant son. Plate welded to the end of a rollbar tube to permit its bolting to the boulonnage sur la coque/châssis, généralement sur une plaque de bodyshell/chassis, usually onto a reinforcement plate.

Cette plaque peut être soudée à la coque/châssis en supplément This plate may be welded to the bodyshell/chassis in addition to the des boulons.

### 8.2.13 Plaque de renfort

Plaque métallique fixée à la coque/châssis sous un pied d'ancrage Metal plate fixed to the bodyshell/chassis under a rollbar mounting de l'arceau pour mieux répartir la charge sur la coque/châssis.

### 8.2.14 Gousset (Dessin 253-34)

# Definitions

# Safety cage

the bodyshell, the function of which is to reduce the deformation of the bodyshell (chassis) in case of an impact.

# Rollbar

Tubular frame forming a hoop with two mounting feet.

# Main rollbar (Drawing 253-1)

The rear seat may be folded down.

Arceau tubulaire mono pièce transversal et sensiblement vertical Transverse and near-vertical (maximum angle +/-10° to the vertical) single piece tubular hoop located across the vehicle just behind the front seats.

The tube axis must be within one single plane.

# Front rollbar (Drawing 253-1)

Similar to main rollbar but its shape follows the windscreen pillars and top screen edge.

# Lateral rollbar (Drawing 253-2)

The rear pillar must be straight in side view.

# Lateral half-rollbar (Drawing 253-3)

Identical to the lateral rollbar but without the rear pillar.

# Longitudinal member

Tube mono pièce sensiblement longitudinal reliant les parties Near-longitudinal single piece tube joining the upper parts of the front and main rollbars.

# Transverse member

lateral half-rollbars or of the lateral rollbars.

# Diagonal member

# Transverse tube between:

L'un des coins supérieurs de l'arceau principal, ou l'une des One of the top corners of the main rollbar, or one of the ends of the extrémités de l'entretoise transversale dans le cas d'un arceau transverse member in the case of a lateral rollbar, and at the lower mounting point on the opposite side of the rollbar.

other backstay.

# Removable members

Members of a safety cage which must be able to be removed.

# Cage reinforcement

# **Mounting foot**

bolts.

# Reinforcement plate

foot to better spread the load onto the bodyshell/chassis.

# Gusset (Drawing 253-34)

Renfort de coude ou de jonction en tôles pliées en forme de U dont Reinforcement for a bend or junction made from bent sheet metal

l'épaisseur ne doit pas être inférieure à 1.0 mm.

Les extrémités du gousset (point E) doivent être situées à une distance comprise entre 2 et 4 fois le diamètre extérieur du plus gros des tubes joints, par rapport au sommet de l'angle (point S).

Une découpe est autorisée au sommet de l'angle mais son rayon (R) ne doit pas être supérieur à 1.5 fois le diamètre extérieur du plus gros des tubes joints.

Les faces planes du gousset peuvent comporter un trou dont le diamètre ne doit pas être supérieur au diamètre extérieur du plus gros des tubes joints.

with a U shape the thickness of which must not be less than 1.0 mm.

The ends of this gusset (point E) must be situated at a distance from the top of the angle (point S) of between 2 to 4 times the outer diameter of the biggest of the tubes joined.

A cut-out is permitted at the top of the angle but its radius (R) must be no greater than 1.5 times the outer diameter of the biggest of the tubes joined.

The flat sides of the gusset may have a hole the diameter of which must not be greater than the outer diameter of the biggest of the tubes joined.



8.3 **Spécifications** 

### 8.3.1 Structure de base

La structure de base doit être composée de l'une des façons The basic structure must be made according to one of the following suivantes:

- 1 arceau principal + 1 arceau avant + 2 entretoises longitudinales + 2 jambes de force arrière + 6 pieds d'ancrage (Dessin 253-1) ou
- force arrière + 6 pieds d'ancrage (Dessin 253-2)
- 1 arceau principal + 2 demi-arceau latéraux + 1 entretoise 1 main rollbar + 2 lateral half-rollbars + 1 transverse member + 2 transversale + 2 jambes de force arrière + 6 pieds d'ancrage (Dessin 253-3)

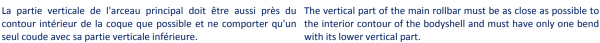
# **Specifications**

# **Basic structure**

designs:

- 1 main rollbar + 1 front rollbar + 2 longitudinal members + 2 backstays + 6 mounting feet (Drawing 253-1)
- 2 arceaux latéraux + 2 entretoises transversales + 2 jambes de 2 lateral rollbars + 2 transverse members + 2 backstays + 6 mounting feet (Drawing 253-2)
  - backstays + 6 mounting feet (Drawing 253-3)





Le montant avant d'un arceau avant ou latéral doit suivre les. The front pillar of a front rollbar or of a lateral rollbar must follow coude avec sa partie verticale inférieure.

Les connexions des entretoises transversales aux arceaux latéraux, principal doivent se situer au niveau du toit.

démontables au niveau du toit.

côtés de la voiture, éventuellement au moyen de connexions by means of removable connections. démontables.

Elles doivent former un angle d'au moins 30° avec la verticale, être They must form an angle of at least 30° with the vertical, must run dirigées vers l'arrière, être rectilignes et aussi près que possible des rearwards and be straight and as close as possible to the interior panneaux intérieurs latéraux de la coque.





contour intérieur de la coque que possible et ne comporter qu'un the interior contour of the bodyshell and must have only one bend with its lower vertical part.

montants du pare-brise au plus près et ne comporter qu'un seul the windscreen pillars as closely as possible and have only one bend with its lower vertical part.

In order to build the safety cage, the connections of the transverse les connexions des entretoises longitudinales aux arceaux avant et members to the lateral rollbars, the connections of the longitudinal principal, ainsi que la connexion d'un demi-arceau latéral à l'arceau members to the front and main rollbars, as well as the connection of a semi-lateral rollbar to the main rollbar must be situated at the roof level.

Dans tous les cas, il ne doit pas y avoir plus de 4 connexions. In all cases, there must not be more than 4 removable connections at the roof level.

Les jambes de force arrière doivent être fixées près du pavillon et The backstays must be attached near the roofline and near the top près des angles supérieurs extérieurs de l'arceau principal, des deux outer bends of the main rollbar, on both sides of the car, possibly

side panels of the bodyshell.

### 8.3.2 Conception

Une fois la structure de base définie, elle doit être complétée par Once the basic structure is defined, it must be completed with des entretoise et renforts obligatoires (voir Article 253-8.3.2.1), compulsory members and reinforcements (see Article 253-8.3.2.1), auxquelles peuvent être ajoutées des entretoises et renforts to which optional members and reinforcements may be added (see

# Design

facultatifs (voir Article 253-8.3.2.2).

Sauf explicitement autorisé et sauf si des connexions démontables sont utilisées conformément à l'Article 253-8.3.2.4, toutes les entretoises et renforts tubulaires doivent être mono pièce.

### 8.3.2.1 Entretoises et renforts obligatoires

# **8.3.2.1.1** Entretoise diagonale

# Voitures homologuées avant le 01.01.2002 :

L'armature doit comporter une des entretoises diagonales définies par les Dessins 253-4, 253-5 et 253-6.

L'orientation de la diagonale peut être inversée.

Dans le cas du Dessin 253-6, la distance entre les deux ancrages sur la coque/châssis ne doit pas être supérieure à 300 mm.

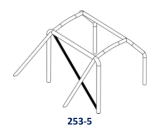
Les entretoises doivent être rectilignes et peuvent être amovibles. L'extrémité supérieure de la diagonale doit rejoindre l'arceau principal à moins de 100 mm de sa jonction avec la jambe de force arrière, ou la jambe de force arrière à moins de 100 mm de sa jonction avec l'arceau principal (voir Dessin 253-52 pour la mesure). L'extrémité inférieure de la diagonale doit rejoindre l'arceau principal ou la jambe de force arrière à moins de 100 mm du pied d'ancrage (excepté dans le cas du Dessin 253-6).

# Voitures homologuées à partir du 01.01.2002 :

L'armature doit comporter deux entretoises diagonales d'arceau principal conformément au Dessin 253-7.

Les entretoises doivent être rectilignes et peuvent être amovibles. L'extrémité inférieure de la diagonale doit rejoindre l'arceau principal à moins de 100 mm du pied d'ancrage (voir Dessin 253-52 than 100 mm from the mounting foot (see Drawing 253-52 for the

principal à moins de 100 mm de sa jonction avec la jambe de force than 100 mm from its junction with the backstay. arrière.



# **8.3.2.1.2** Entretoises de portières

de chaque côté du véhicule conformément aux Dessins 253-8, 253-9, 253-10 et 253-11 (Dessins 253-9, 253-10 et 253-11 pour les voitures homologuées à partir du 01.01.2007).

Les dessins peuvent être combinés entre eux.

La conception doit être identique des deux côtés.

Elles peuvent être amovibles.

253-4

La protection latérale doit être aussi haute que possible mais son point supérieur de fixation ne doit pas être plus haut que la moitié de la hauteur de l'ouverture de porte mesurée depuis sa base.

Si ces points d'attache supérieurs sont situés en avant ou en arrière valable pour l'intersection correspondante de l'entretoise et de corresponding intersection of the strut and the door opening. l'ouverture de porte.

que les points d'attache inférieurs des entretoises soient fixés recommended that the lower attachment points of the cross-struts directement sur le longeron longitudinal de la coque (châssis) et be fixed directly onto the longitudinal member of the qu'au moins une des branches du "X" soit monobloc.

La connexion des entretoises de portière au renfort de montant de pare-brise (Dessin 253-15) est autorisée.

Pour les compétitions sans copilote, les entretoises peuvent être For competitions without co-driver, members may be fitted on the conception soit identique des deux côtés.

### Article 253-8.3.2.2).

Unless explicitly permitted and unless dismountable joints are used in compliance with Article 253-8.3.2.4, all members and tubular reinforcements must be single pieces.

# Compulsory members and reinforcements

# Diagonal member

# Cars homologated before 01.01.2002:

The cage must have one of the diagonal members defined by Drawings 253-4, 253-5, 253-6.

The orientation of the diagonal may be reversed.

In the case of Drawing 253-6, the distance between the two mountings on the bodyshell/chassis must not be greater than

Members must be straight and may be removable.

The upper end of the diagonal must join the main rollbar no further than 100 mm from its junction with the backstay, or the backstay no more than 100 mm from its junction with the main rollbar (see Drawing 253-52 for the measurement).

The lower end of the diagonal must join the main rollbar or the backstay no further than 100 mm from the mounting foot (except for the case of Drawing 253-6).

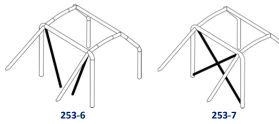
# Cars homologated as from 01.01.2002:

The cage must have two diagonal members on the main rollbar according to Drawing 253-7.

Members must be straight and may be removable.

The lower end of the diagonal must join the main rollbar no further measurement).

L'extrémité supérieure de la diagonale doit rejoindre l'arceau. The upper end of the diagonal must join the main rollbar no further



# **Doorbars**

Une ou plusieurs entretoises longitudinales doivent être montées One or more longitudinal members must be fitted at each side of the vehicle according to Drawings 253-8, 253-9, 253-10 and 253-11 (Drawings 253-9, 253-10 and 253-11 for cars homologated as from 01.01.2007).

Drawings may be combined.

The design must be identical on both sides.

They may be removable.

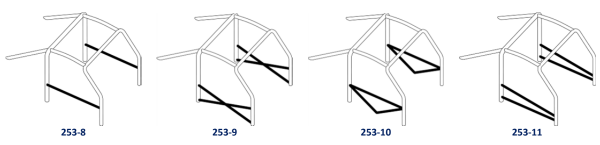
The side protection must be as high as possible, but its upper attachment point must not be higher than half the height of the door opening measured from its base.

If these upper attachment points are located in front of or behind de l'ouverture de porte, cette limitation de hauteur demeure the door opening, this height limitation is also valid for the

Dans le cas d'une protection en "X" (Dessin 253-9), il est conseillé In the case of doorbars in the form of an "X" (Drawing 253-9), it is bodyshell/chassis and that at least one part of the "X" be a singlepiece bar.

> The connection of the doorbars to the windscreen pillar reinforcement (Drawing 253-15) is authorised.

montées uniquement du côté pilote et il n'est pas obligatoire que la driver's side only and it is not compulsory for the design to be identical on both sides.



# **8.3.2.1.3** Renfort de toit

# Voiture homologuées à partir du 01.01.2005 uniquement :

La partie supérieure de l'armature de sécurité doit être conforme à l'un des Dessins 253-12, 253-13 et 253-14.

Les renforts peuvent suivre la courbure du toit.

Pour les compétitions sans copilote, dans le cas du Dessin 253-12 For competitions without co-drivers, in the case of Drawing 253-12 uniquement, une seule entretoise diagonale peut être montée mais only, only one diagonal member may be fitted but its front sa connexion avant doit être du côté du pilote.

Les extrémités des renforts doivent se trouver à moins de 100 mm The ends of the reinforcements must be less than 100 mm from the des jonctions entre les arceaux et entretoises (non applicable au junction between rollbars and members (not applicable to the top sommet du V formé par les renforts des Dessins 253-13 et 253-14). Jonction des tubes au sommet du V :

Si les tubes ne sont pas jointifs, la distance entre eux ne doit pas If the tubes do not join each other, the distance between them être supérieure à 100 mm au niveau de leurs jonctions avec l'arceau ou l'entretoise transversale.



# Cars homologated as from 01.01.2005 only:

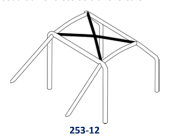
The upper part of the safety cage must comply with one of Drawings 253-12, 253-13 and 253-14.

The reinforcements may follow the curve of the roof.

connection must be on the driver's side.

of the V formed by reinforcements in Drawings 253-13 and 253-14). Junction of tubes at the top of the V:

must not be more than 100 mm at their connection with the rollbar or the transverse member.







# **8.3.2.1.4** Renfort de montant de pare-brise

# Voiture homologuées à partir du 01.01.2006 uniquement :

Il doit être monté de chaque côté de l'arceau avant si la cote "A" est supérieure à 200 mm (Dessin 253-15).

Il peut être coudé à condition qu'il soit rectiligne en vue de côté et que l'angle du coude ne dépasse pas 20°.

jonction entre l'arceau avant (latéral) et l'entretoise longitudinale (transversale) (voir Dessin 253-52 pour la mesure).

Son extrémité inférieure doit se trouver à moins de 100 mm du pied d'ancrage (avant) de l'arceau avant (latéral).

# Windscreen pillar reinforcement

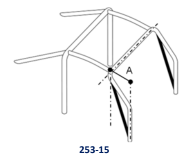
# Cars homologated as from 01.01.2006 only:

It must be fitted on each side of the front rollbar if dimension "A" is greater than 200 mm (Drawing 253-15).

It may be bent on condition that it is straight in side view and that the angle of the bend does not exceed 20°.

Son extrémité supérieure doit se trouver à moins de 100 mm de la lts upper end must be less than 100 mm from the junction between the front (lateral) rollbar and the longitudinal (transverse) member (see Drawing 253-52 for the measurement).

> Its lower end must be less than 100 mm from the (front) mounting foot of front (lateral) rollbar.



# 8.3.2.1.5 Renfort d'angles et de jonctions

# Les jonctions entre :

- Les entretoises diagonales de l'arceau principal
- Les renforts de toit (configuration du Dessin 253-12 et The roof reinforcements (configuration of Drawing 253-12 and uniquement pour les voitures homologuées à partir du 01.01.2007)
- Les entretoises de portières (configuration du Dessin 253-9)
- Les entretoises de portière et le renfort du montant de pare-brise (Dessin 253-15)

l'Article 253-8.2.14.

Si les entretoises de portière et le renfort du montant de pare-brise If the doorbars and the windscreen pillar reinforcement are not

# Reinforcement of bends and junctions

# The junctions between:

- The diagonal members of the main rollbar
- only for cars homologated as from 01.01.2007)
- The doorbars (configuration of Drawing 253-9)
- The doorbars and the windscreen pillar reinforcement (Drawing 253-15)

doivent être renforcées par un minimum de 2 goussets conformes à must be reinforced by a minimum of 2 gussets complying with Article 253-8.2.14.

ne sont pas situés dans le même plan, le renfort peut être constitué situated in the same plane, the reinforcement may be made of de l'Article 253-8.2.14.

de tôles mécano-soudées à condition de respecter les dimensions fabricated sheet metal, provided it complies with dimensions in Article 253-8.2.14.

### 8.3.2.2 Entretoises et renfort facultatifs

253-33 sont facultatifs et peuvent être installés au gré du fabricant.

démontables.

Toutes les entretoises et renforts mentionnés ci-dessus peuvent. All members and reinforcements mentioned above may be used être utilisés séparément ou combinés entre eux.

# 8.3.2.2.1 Renfort de toit (Dessins 253-12 à 253-14)

Uniquement facultatifs pour les voitures homologuées avant le Optional only for cars homologated before 01.01.2005. 01.01.2005.

Pour les compétitions sans copilote, dans le cas du Dessin 253-12 For competitions without co-drivers, in the case of Drawing 253-12 uniquement, une seule entretoise diagonale peut être montée mais only, one diagonal member only may be fitted but its front sa connexion avant doit être du côté du pilote.

# 8.3.2.2.2 Renfort de montant de pare-brise (Dessin 253-15)

Uniquement facultatif pour les voitures homologuées avant le Optional only for cars homologated before 01.01.2006. 01.01.2006.

côté et que l'angle du coude ne dépasse pas 20°.

# **8.3.2.2.3** Diagonales de jambes de force arrière (Dessin 253-21)

utilisé.

Pour les voitures homologuées à partir du 01.01.2014 :

La configuration du dessin 253-22 est obligatoire si un renfort de The configuration of Drawing 253-22 is compulsory if a roof toit conforme au Dessin 253-14 est utilisé.

# 8.3.2.2.4 Points d'ancrage de suspension avant (Dessin 253-25)

des suspensions avant.

# **8.3.2.2.5** Entretoises transversales (Dessins 253-26 à 253-30)

Les entretoises transversales installées sur l'arceau principal ou Transverse members fitted on the main rollbar or between the connexions démontables interdite).

Pour les entretoises représentées par les Dessins 253-26 et 253-27, For members shown on Drawings 253-26 and 253-27, the angle l'angle entre la jambe de force centrale et la verticale doit être d'au between the central leg and the vertical must be at least 30°. moins 30°.

sur l'espace réservé aux occupants.

Elle peut être placée aussi haut que possible mais son bord. It may be placed as high as possible but its lower edge must not be inférieur ne doit pas dépasser la partie supérieure du tableau de higher than the uppermost point of the dashboard.

Pour les voitures homologuées à partir du 01.01.2007 :

Elle ne doit pas être située en dessous de la colonne de direction.

# 8.3.2.2.6 Renfort d'angles ou de jonctions (Dessins 253-31 à 253-34)

Les renforts doivent être constitués soit de tubes soit de tôles Reinforcements must be made of tubes or bent-sheet metal with U pliées en forme de U conformes à l'Article 253-8.2.14.

inférieure à 1.0 mm.

Les extrémités des renforts tubulaires ne doivent pas être situées The ends of the tubular reinforcements must not be more than half avant qui peuvent rejoindre la jonction de l'entretoise de the junction of the door strut/front rollbar. portière/arceau avant.

### Optional members and reinforcements

Sauf autre indication de l'Article 253-8.3.2.1, les entretoises et Except other indications given in Article 253-8.3.2.1, members and renforts représentés sur les Dessins 253-12 à 253-21 et 253-23 à reinforcements shown in Drawings 253-12 to 253-21 and 253-23 to 253-33 are optional and may be installed as desired by the constructor.

Ils doivent être soit soudés ou installés au moyen de connexions They must be either welded or installed by means of dismountable ioints.

separately or combined with one another.

Roof reinforcement (Drawings 253-12 to 253-14)

connection must be on the driver's side.

# Windscreen pillar reinforcement (Drawing 253-15)

Ce renfort peut être coudé à condition qu'il soit rectiligne en vue de It may be bent on condition that it is straight in side view and that the angle of the bend does not exceed 20°.

# Backstay diagonals (Drawing 253-21)

La configuration du Dessin 253-21 peut être remplacée par celle du The configuration of Drawing 253-21 may be replaced with that of Dessin 253-22 si un renfort de toit conforme au Dessin 253-14 est Drawing 253-22 if a roof reinforcement complying with Drawing 253-14 is used.

# For cars homologated as from 01.01.2014:

reinforcement complying with Drawing 253-14 is used.

# Front suspension mounting points (Drawing 253-25)

Les extensions doivent être reliées aux points d'ancrage supérieurs. The extensions must be connected to the front suspension top mounting points.

# Transverse members (Drawings 253-26 to 253-30)

entre les jambes de force arrière peuvent servir à la fixation des backstays may be used for the safety harness mountings in harnais de sécurité conformément à l'Article 253-6.2 (utilisation des accordance with Article 253-6.2 (use of dismountable joints prohibited).

L'entretoise transversale fixée à l'arceau avant ne doit pas empiéter The transverse member fixed to the front rollbar must not encroach upon the space reserved for the occupants.

# For cars homologated as from 01.01.2007:

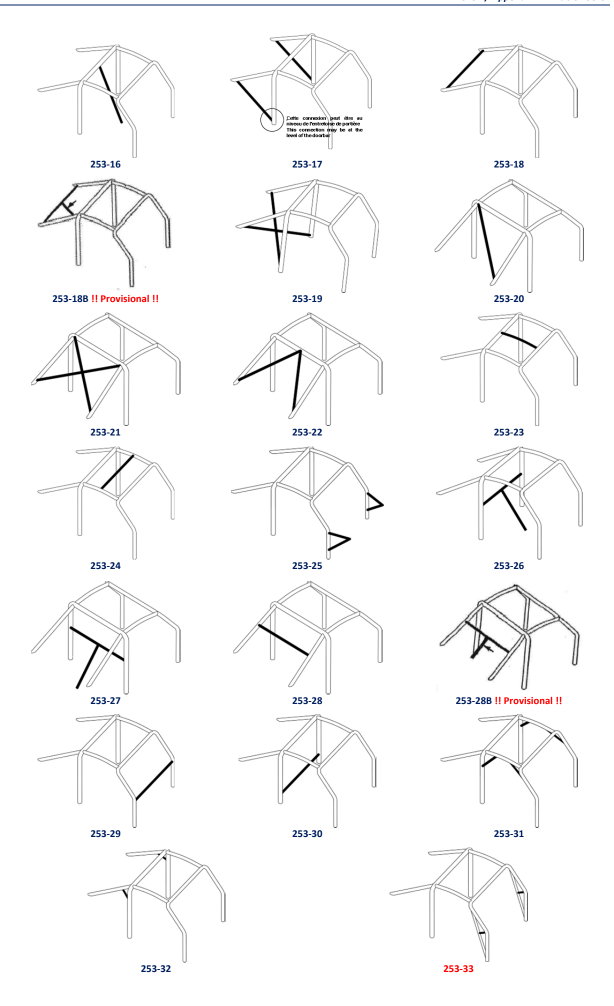
It must not be positioned below the steering column.

# Reinforcement of bends or junctions (Drawings 253-31 to 253-34)

shape complying with Article 253-8.2.14.

L'épaisseur des composants constituant un renfort ne doit pas être The thickness of the components forming a reinforcement must not be less than 1.0 mm.

plus bas ou plus loin que le milieu des entretoises sur lesquelles ils way down or along the members to which they are attached, sont fixés, sauf en ce qui concerne ceux de la jonction de l'arceau except for those of the junction of the front rollbar, which may join



### 8.3.2.3 Configuration minimale de l'armature de sécurité

# Minimum configuration of the safety cage

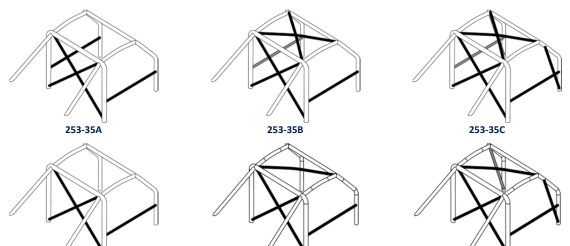
La configuration minimale d'une armature de sécurité est définie The minimum configuration of a safety cage is defined as follows : de la façon suivante :

Voitures homologuées	Avec copilote	Sans copilote	
entre le 01.01.2002 et le 31.12.2004	Dessin 253-35A	Dessin 253-36A ou symétrique	
entre le 01.01.2005 et le 31.12.2005	Dessin 253-35B	Dessin 253-36B ou symétrique	
à partir du 01.01.2006	Dessin 253-35C	Dessin 253-36C ou symétrique	

Cars homologated	With co-driver	Without co-driver
between 01.01.2002 and 31.12.2004	Drawing 253-35A	Drawing 253-36A or symmetrical
between 01.01.2005 and 31.12.2005	Drawing 253-35B	Drawing 253-36B or symmetrical
as from 01.01.2006	Drawing 253-35C	Drawing 253-36C or symmetrical

conformément aux Articles 253-8.3.2.1.2 et 253-8.3.2.1.3.

Les entretoises de portières et le renfort de toit peuvent différer Doorbars and roof reinforcement may vary according to Articles 253-8.3.2.1.2 and 253-8.3.2.1.3.



253-36B

### 8.3.2.4 **Entretoises amovibles**

# Removable members

utilisées doivent être conformes à un type approuvé par la FIA approved by the FIA (Drawings 253-37 to 253-47). (Dessins 253-37 à 253-47).

Elles ne peuvent être soudées une fois assemblées.

253-36A

Les vis et les écrous doivent avoir une qualité minimale de 8.8 The screws and bolts must have a minimum quality of 8.8 (ISO (norme ISO).

principal, de l'arceau avant, des demi-arceaux latéraux et des front rollbar, of the lateral half-rollbars and of the lateral rollbars. arceaux latéraux.

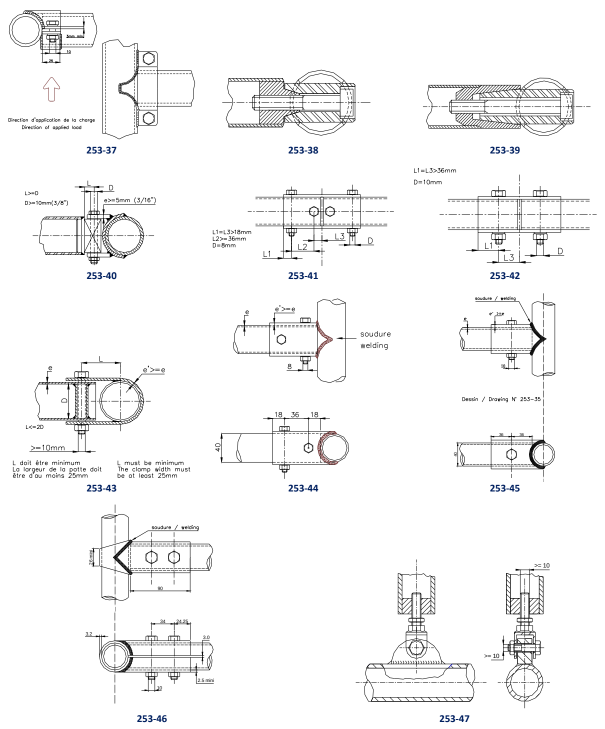
Au cas où des entretoises amovibles sont utilisées dans la Should removable members be used in the construction of a safety construction de l'armature de sécurité, les connexions démontables cage, the dismountable joints used must comply with a type

253-36C

They must not be welded once assembled.

standard).

Les connexions démontables conformes aux Dessins 253-37, 253- Dismountable joints complying with Drawings 253-37, 253-40, 253-40, 253-43, 253-46 et 253-47 sont réservées à la fixation des 43, 253-46 and 253-47 are solely for attaching optional members entretoises et des renforts facultatifs décrits à l'Article 253-8.3.2.2 and reinforcements described by Article 253-8.3.2.2, and are et sont interdites pour relier les parties supérieures de l'arceau forbidden for joining the upper parts of the main rollbar, of the



### 8.3.2.5 Contraintes supplémentaires

Les cages de sécurité complètes doivent être entièrement Longitudinally, the safety cage must be entirely contained between suspension avant et arrière portant les charges verticales (ressorts carrying the vertical loads (springs and shock absorbers). et amortisseurs).

Des renforts supplémentaires dépassant ces limites sont autorisés Supplementary reinforcements exceeding these limits are entre l'armature de sécurité et les points d'ancrage à la coque/châssis de la barre antiroulis arrière.

Chacun de ces points d'ancrage peut être relié à l'armature de Each of these anchorage points may be connected to the safety sécurité par un tube unique de dimensions 30 x 1.5 mm.

# Pour les voitures homologuées à partir du 01.01.2002 :

En projection frontale, les renforts d'angle et de jonction des angles In frontal projection, reinforcements of bends and junctions of the supérieurs de l'arceau avant doivent être uniquement visibles à travers la surface du pare-brise décrite par le Dessin 253-48.

# **Additional constraints**

comprises, longitudinalement, entre les fixations des éléments de the mounting points of the front and rear suspension elements

authorised between the safety cage and the anchorage points of the rear antiroll bars on the bodyshell/chassis.

cage by a single tube with dimensions of 30 x 1.5mm.

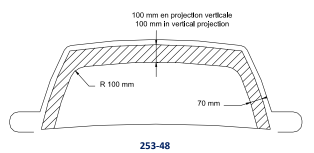
# For cars homologated as from 01.01.2002:

upper corners of the front roll-cage must be only visible through the area of the windscreen described by Drawing 253-48.

homologuées à partir du 01.01.2000 et pour toutes les armatures 01.01.2000 and for all the safety cages for rally cars homologated de sécurité des voitures de rallye homologuées à partir du as from 01.01.2001 : 01.01.2001

respecter les critères suivants (Dessin 253-49) :

- La dimension A doit être de 300 mm minimum
- La dimension B doit être de 250 mm maximum
- La dimension C doit être de 300 mm maximum.
- La dimension E ne doit pas être supérieure à la moitié de la Dimension E must not be more than half the height of the door hauteur de l'ouverture de porte (H).



### 8.3.2.6 Ancrage des armatures de sécurité à la coque/châssis

# Les points d'ancrage minimum sont :

- 1 pour chaque montant de l'arceau avant
- 1 pour chaque montant des arceaux latéraux ou demi-latéraux
- 1 pour chaque montant de l'arceau principal
- 1 pour chaque jambe de force arrière.

intérieure d'origine peut être modifiée autour des cages de sécurité et de leurs ancrages par découpage ou par déformation.

Cette modification ne permet pas d'enlever des parties complètes de garniture ou de revêtement.

le montage d'une armature de sécurité.

# arceaux latéraux ou demi-latéraux :

Chaque point d'ancrage doit inclure une plaque de renfort d'une épaisseur minimale de 3 mm.

Chaque pied d'ancrage doit être fixé par au moins 3 boulons sur une plaque de renfort en acier soudée à la coque, d'une épaisseur minimale de 3 mm et d'une surface minimale de 120 cm<sup>2</sup>.

Pour les voitures homologuées à partir du 01.01.2007, la surface de For cars homologated as from 01.01.2007, the area of 120 cm<sup>2</sup> 120 cm² doit être la surface de contact entre la plaque de renfort et la coque.

Exemples suivant les Dessins 253-50 à 253-56.

Pour le Dessin 253-52, la plaque de renfort ne doit pas nécessairement être soudée à la coque.

Dans le cas du Dessin 253-54, les côtés du point d'ancrage peuvent être refermés par une plaque soudée.

et une qualité minimale de 8.8 (norme ISO).

Les fixations doivent être autobloquantes ou équipées de rondellesfreins.

niveau du pied cf. Dessin 253-50) ne doit pas être inférieur à 60

# Points d'ancrage des jambes de force arrière :

Chaque jambe de force arrière doit être fixée par un minimum de 2 boulons M8 avec des pieds d'ancrage d'une surface minimale de 60 cm<sup>2</sup> (Dessin 253-57), ou fixée par un seul boulon en double cisaillement (Dessin 253-58), sous réserve qu'il soit de section et de adequate section and strength and provided that a bush is welded résistance adéquates et à condition qu'un manchon soit soudé dans into the backstay. la jambe de force.

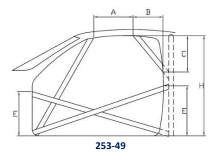
# Ces exigences sont des minima.

En complément, des fixations supplémentaires peuvent être In addition, more fasteners may be used, the support plates of the définie par l'Article 253-8.3.1) peut être soudée à la coque/châssis.

Pour toutes les armatures de sécurité des voitures "Super 2000" For all the safety cages for "Super 2000" cars homologated as from

L'emprise des renforts d'armature dans l'ouverture de porte doit The presence of the cage reinforcements in the door aperture must comply with the following criteria (Drawing 253-49):

- Dimension A must be a minimum of 300 mm
- Dimension B must be a maximum of 250 mm
- Dimension C must be a maximum of 300 mm.
- aperture (H).



# Mounting of safety cages to the bodyshell/chassis

### Minimum mounting points are:

- 1 for each pillar of the front rollbar
- 1 for each pillar of the lateral rollbars or lateral half-rollbars
- 1 for each pillar of the main rollbar
- 1 for each backstay

Pour parvenir à une fixation efficace sur la coque, la garniture To achieve an efficient mounting to the bodyshell, the original interior trim may be modified around the safety cages and their mountings by cutting it away or by distorting it.

> However, this modification does not permit the removal of complete parts of upholstery or trim.

Si nécessaire, la boîte à fusibles peut être déplacée pour permettre Where necessary, the fuse box may be moved to enable a safety cage to be fitted.

# Points d'ancrage de l'arceau avant, de l'arceau principal, des Mounting points of the front, main, lateral rollbars or lateral halfrollbars:

Each mounting point must include a reinforcement plate at least 3 mm thick.

Each mounting foot must be attached by at least three bolts on a steel reinforcement plate at least 3 mm thick and of at least 120 cm<sup>2</sup> area which is welded to the bodyshell.

must be the contact surface between the reinforcement plate and the bodyshell.

Examples according to Drawings 253-50 to 253-56.

For Drawing 253-52, the reinforcement plate need not necessarily be welded to the bodyshell.

In the case of Drawing 253-54, the sides of the mounting point may be closed with a welded plate.

Les boulons de fixation doivent avoir au minimum le diamètre M8 Fixing bolts must have a minimum diameter of M8 and a minimum quality of 8.8 (ISO standard).

Fasteners must be self-locking or fitted with lock washers.

L'angle entre 2 boulons (mesuré par rapport à l'axe du tube au The angle between 2 bolts (measured from the tube axis at the level of the mounting foot cf. Drawing 253-50) must not be less than 60 degrees.

# Mounting points of the backstays:

Each backstay must be secured by a minimum of 2 M8 bolts with mounting feet of at least 60 cm<sup>2</sup> area (Drawing 253-57), or secured by a single bolt in double shear (Drawing 253-58), provided it is of

# These are minimum requirements.

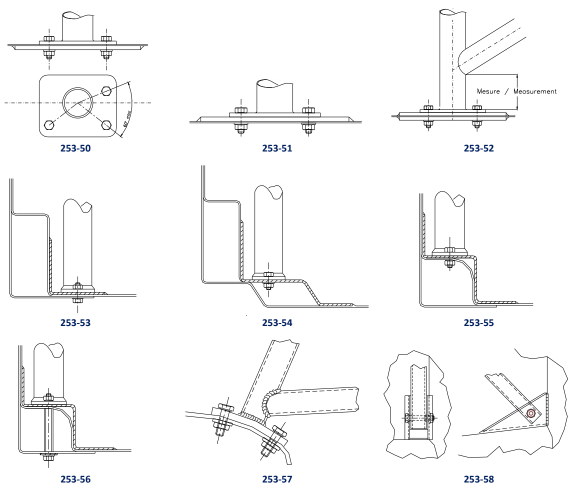
utilisées, les plaques d'appui des pieds d'arceaux peuvent être mounting feet may be welded to reinforcement plates, the safety soudés aux plaques de renfort, l'armature de sécurité (telle que cage (as defined by Article 253-8.3.1) may be welded to the bodyshell/chassis.

# Cas particulier:

Pour les coques/châssis d'un matériau autre que l'acier, toute For non-steel bodyshells/chassis, any weld between the cage and soudure entre l'armature et la coque/châssis est interdite, seul le collage de la plaque de renfort sur la coque/châssis est autorisé.

# Special case:

the bodyshell/chassis is prohibited, only the bonding of the reinforcement plate on the bodyshell/chassis is permitted.



### 8.3.3 Spécifications des tubes

Seuls les tubes de section circulaire sont autorisés. Spécifications des tubes utilisés :

# **Tube specifications**

Only tubes with a circular section are authorised. Specifications of the tubes used:

Matériau	Résistance minimale à la traction	Dimensions minimales (mm)	Utilisation
Acier au carbone non allié (voir ci- dessous) étiré à froid sans soudure contenant au maximum 0.3 % de carbone	350 N/mm²	45 x 2.5 (1.75"x0.095") ou 50 x 2.0 (2.0"x0.083")	Arceau principal (Dessins 253-1 et 253-3) ou Arceaux latéraux et Entretoise transversale arrière (Dessin 253-2)
		38 x 2.5 (1.5"x0.095") ou 40 x 2.0 (1.6"x0.083")	Demi-arceaux latéraux et autres parties de l'armature de sécurité (sauf indications contraires des articles ci- dessus)

	Material	Minimum tensile strength	Minimum dimensions (mm)	Use
	Cold drawn seamless unalloyed carbon steel (see below) containing a maximum of 0.3 % of carbon	350 N/mm <sup>2</sup>	45 x 2.5 (1.75"x0.095") or 50 x 2.0 (2.0"x0.083")	Main rollbar (Drawings 253-1 and 253-3) or Lateral rollbars and Rear transverse member (Drawing 253- 2)
			38 x 2.5 (1.5"x0.095") or 40 x 2.0 (1.6"x0.083")	Lateral half- rollbars and other parts of the safety cage (unless otherwise indicated in the articles above)

doit être de 1.7 % pour le manganèse et de 0.6 % pour les autres manganese and 0.6 % for other elements. éléments.

qualités d'élongation et une aptitude correcte à la soudure.

Le cintrage doit être effectué à froid avec un rayon de courbure (mesuré à l'axe du tube) d'au moins trois fois le diamètre du tube. Si le tube est ovalisé pendant cette opération, le rapport entre le petit et le grand diamètre doit être d'au moins 0.9.

La surface au niveau des cintrages doit être uniforme et dépourvue d'ondulations ou de fissures.

### 8.3.4 Indications pour la soudure

Elles doivent être faites sur tout le périmètre du tube.

Toutes les soudures doivent être de la meilleure qualité possible et d'une pénétration totale (de préférence soudure à l'arc sous gaz penetration and preferably using a gas-shielded arc. protecteur).

Bien qu'une belle apparence extérieure ne soit pas nécessairement Although good external appearance of a weld does not necessarily une garantie de la qualité des soudures, les soudures de mauvaise apparence ne sont jamais le signe d'un bon travail.

Lors de l'utilisation des aciers traités thermiquement, les indications spéciales des fabricants doivent être respectées (électrodes spéciales, soudure sous gaz protecteur).

### 8.3.5 Garniture de protection

utilisée comme protection.

Aux endroits où les casques des occupants pourraient entrer en Where the occupants' crash helmets could come into contact with à la norme FIA 8857-2001 type A (voir liste technique n°23 à l'armature de façon permanente.

Application : Pour toutes les catégories.

# NOTE:

Pour un acier non allié, la teneur maximale des éléments d'addition. For unalloyed steel, the maximum content of additives is 1.7 % for

En choisissant l'acier, il faudra faire attention à obtenir de bonnes In selecting the steel, attention must be paid to obtaining good elongation properties and adequate weldability.

> The tubing must be bent by a cold working process and the centreline bend radius must be at least 3 times the tube diameter. If the tubing is ovalised during bending, the ratio of minor to major diameter must be 0.9 or greater.

> The surface at the level of the bends must be smooth and even, without ripples or cracks.

# **Guidance on welding**

These must be carried out along the whole perimeter of the tube. All welds must be of the highest possible quality with full

guarantee its quality, poor looking welds are never a sign of good workmanship.

When using heat-treated steel the special instructions of the manufacturers must be followed (special electrodes, gas protected welding).

# Protective padding

Aux endroits où le corps des occupants pourrait entrer en contact Where the occupants' bodies could come into contact with the avec l'armature de sécurité, une garniture ignifugeante doit être safety cage, flame retardant padding must be provided for protection.

contact avec l'armature de sécurité, la garniture doit être conforme the safety cage, the padding must comply with FIA standard 8857-2001, type A (see technical list n°23 "Roll Cage Padding "Garniture d'arceau de sécurité homologué par la FIA") et être fixée Homologated by the FIA") and must be permanently fixed to the

Application: For all categories.

# **MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2017**

# **MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2017**

### ART. 8 **ARMATURES DE SECURITE**

### 8.3.5 Garniture de protection

Aux endroits où le corps des occupants pourrait entrer en contact Where the occupants' bodies could come into contact with the utilisée comme protection.

à l'armature de façon permanente.

les renforts de toit doivent être équipés de garnitures conformes à reinforcements must be fitted with paddings in compliance with FIA la norme FIA 8857-2001 type A (voir liste technique n°23).

Chaque garniture doit être fixée de façon telle qu'elle ne soit pas Each padding must be fixed in such a way that it is not moveable mobile par rapport au tube.

# <u>Application</u>: Pour toutes les catégories.

Pour les compétitions sans copilote, les garnitures sont obligatoires uniquement du côté du pilote.

# **Protective padding**

**SAFETY CAGES** 

avec l'armature de sécurité, une garniture ignifugeante doit être safety cage, flame retardant padding must be provided for protection.

> the safety cage, the padding must comply with FIA standard 8857-(see technical list n°23 "Roll Cage Padding Homologated by the FIA") and must be permanently fixed to the

Tous les tubes de l'armature identifiés sur le dessin 253-68 et tous All tubes of the cage identified on drawing 253-68 and all roof standard 8857-2001 type A (see technical list n°23).

from the tube.

# <u>Application</u>: For all categories.

For competitions without co-driver, paddings are compulsory on driver's side only.



253-68 !! Provisional !!