

Marque
Make

NISSAN

Modèle
Model

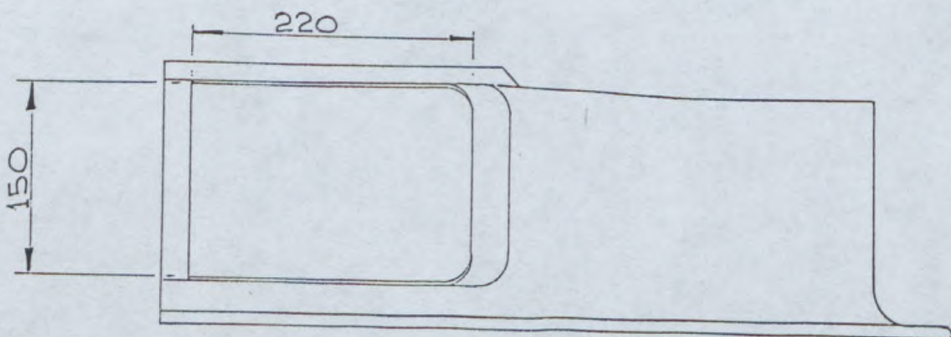
HP11

ST 29

04/04 VO

XVIII) DISPOSITIF AVANT DEPOSE ET VU DE COTE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :
DISMOUNTED FRONT DEVICE IN SIDE VIEW WITH DIMENSIONS OF OPENINGS:

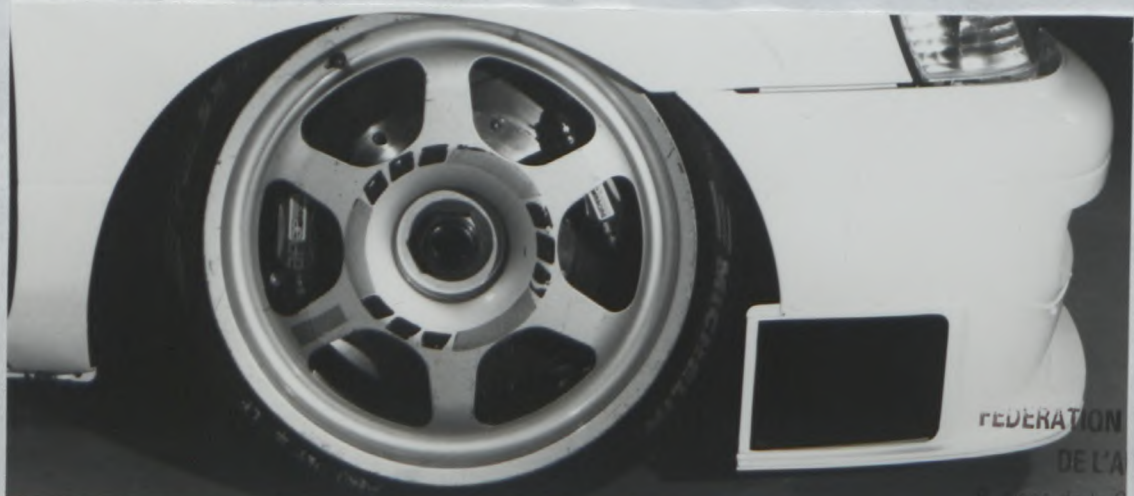
Tolerances $\pm 1\%$



XXIII) DISPOSITIF AVANT EN PLACE ET VU DE FACE :
MOUNTED FRONT DEVICE SEEN FROM FRONT:



XXIV) DISPOSITIF AVANT EN PLACE ET VU DE COTE :
MOUNTED FRONT DEVICE IN SIDE VIEW:



FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'Automobile
Boulevard de la Concorde 75008 Paris

Services Administratifs :
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

NISSAN

Modèle
Model

HP11

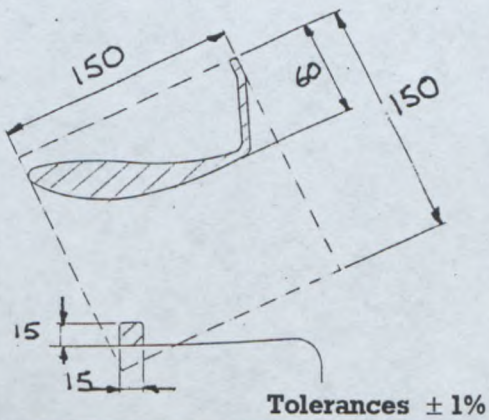
ST 29

04/04 VO

- XVII) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE
ET VU DE COTE :
MOUNTED REAR DEVICE IN SIDE VIEW:



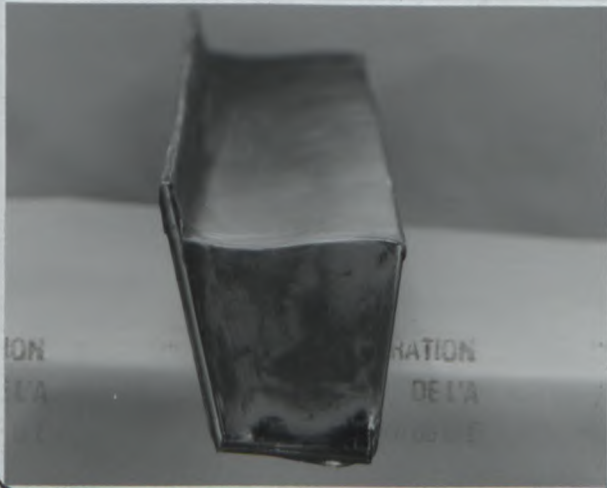
- XIX) SECTION DU DISPOSITIF ARRIERE AU
NIVEAU DE L'AXE LONGITUDINAL DE LA
VOITURE :
SECTION OF REAR DEVICE AT CAR'S
CENTERLINE LEVEL:



- XX) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE ET VU DE DESSUS :
MOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE:



- XXI) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET
VU DE COTE :
DISMOUNTED REAR DEVICE IN SIDE VIEW:



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque NISSAN

Modèle HP11

ST 29

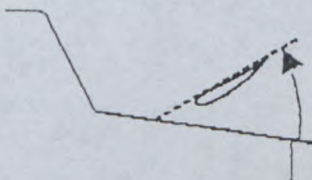
04/04 VO

XXII) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET VU DE DESSUS :
DISMOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE: **Maximum wing width = 1470 mm**



902. Extérieur: p) Angle entre dispositif arrière et carrosserie
Exterior: Angle between rear device and bodywork

$28.5^\circ \pm 1^\circ$



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

All dimensions $\pm 1\%$ on all parts.

FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Group

XAXXXXXXX

Homologation N°

ST 29

Extension N°

05/01 ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FOR OF HOMOLOGATION EXTENSION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
 ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
 VF Variante de fourniture / Supply variant

- VO Variante option / Option variant
 ER Erratum / Erratum

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer

NISSAN MOTOR CO. LTD

Modèle et type
Model and type

PRIMERA (P11)

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 JUIL. 1997

Page or ext.	Article	Description
03/03VO PAGE 2		PHOTO NO. 6 ADDITIONAL GUSSET DETAIL IN NODE SEE ATTACHED PHOTO No. 1
03/03VO		ADD ATTACHED PHOTO No. 2

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque NISSAN MOTOR CO. LTD
Make

Modèle
Model

PRIMERA (P11)

ST 29

Extension N°

05/01 ER

PHOTO N° 1



PHOTO N° 2



PHOTO N°

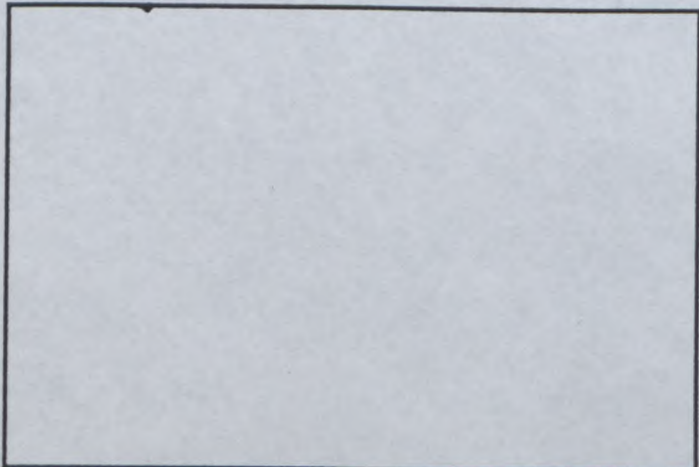


PHOTO N°

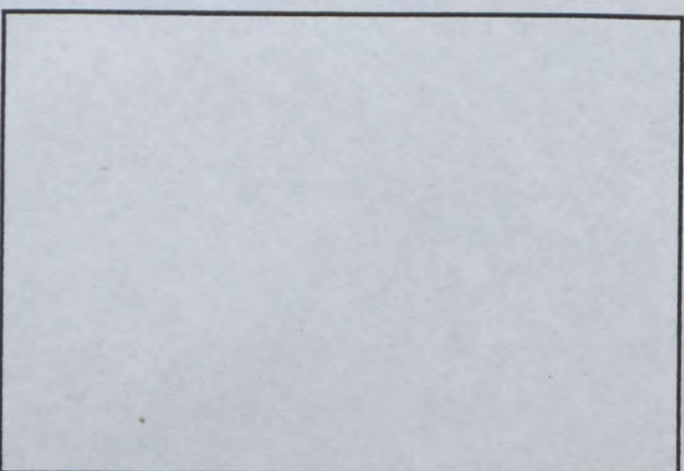


PHOTO N°

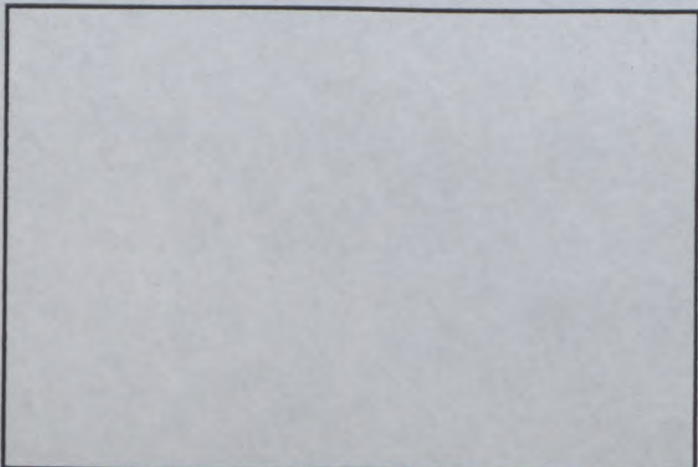
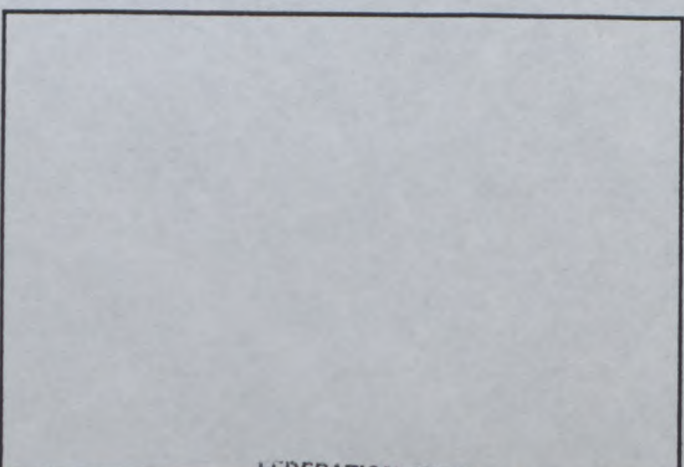


PHOTO N°



FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

FIA Homologation No

ST-29



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION
社団法人 日本自動車連盟

Extension No

06/05 VO

Groupe Supertourisme
Group ~~A/B/N/T1~~ Supertouring
グループ

JAF公認番号 JS-018VO-4/4
JAF発効年月日 1998年2月28日

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR ARMATURE DE SECURITE
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION FOR SAFETY CAGE
ローリーの公認式

Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufacturer
車両: 製造会社

NISSAN MOTOR CO., LTD.

Modèle et type
Model and type
モデルと形式

PRIMERA (HP11)

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from
公認発効年月日

01 MARS 1998

	Arceau principal Main rollbar 主ロールバー	Entretoise longitudinale Longitudinal strut 前後ストラット	Entretoise diagonale Diagonal Strut ダイアゴナルストラット	Arceau avant Front rollbar 前ロールバー
Matériau Material 材質	Steel	Steel	Steel	Steel
Diamètre extérieur Exterior diameter 外径	44.4 mm	38.1 mm	44.4 mm	44.4 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness 肉厚	1.4 mm	0.9 mm	0.9 mm	0.9 mm
Limite élastique Elastic limit 弾性限度	62 daN/mm ²	62 daN/mm ²	62 daN/mm ²	62 daN/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength 引張強度	80 daN/mm ²	80 daN/mm ²	80 daN/mm ²	80 daN/mm ²

Fabricant de l'armature
Structure manufacturer
ローリーの製造会社名

NISSAN MOTORSports
EUROPE, LTD.

Poids total y compris les fixations
Total weight including fixations
取付金具を含む総重量

49.5 kg

Armature complète hors de la voiture
Complete structure outside the car
車から外し組立完成されたローリー

All Welded

ボディーに溶接止め

Nous attestons que la présente armature de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la FIA, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions, et ses résistances aux contraintes.

We certify that the present safety structure complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections, and its stress resistances.

上記ロールケージは特に取付け部分、継ぎ手、強度に関してFIA
条件に準拠していることを証明します。

Signature du représentant du constructeur du véhicule
Signature of the car manufacturer representative.
車両製造会社代表者の署名

萩原裕

YUTAKA HAGIWARA

General Manager
FEDERATION INTERNATIONALE
Motorsports Planning and Development center
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP 11

Homologation No

ST-29

Extension No

06/05 VO

JAF公認番号 JS-018VO-4/4

PHOTO No 0/98 Identification Plate
(Safety Cage Part Number 01652200)



PHOTO No 1/98 'A' post / Floor

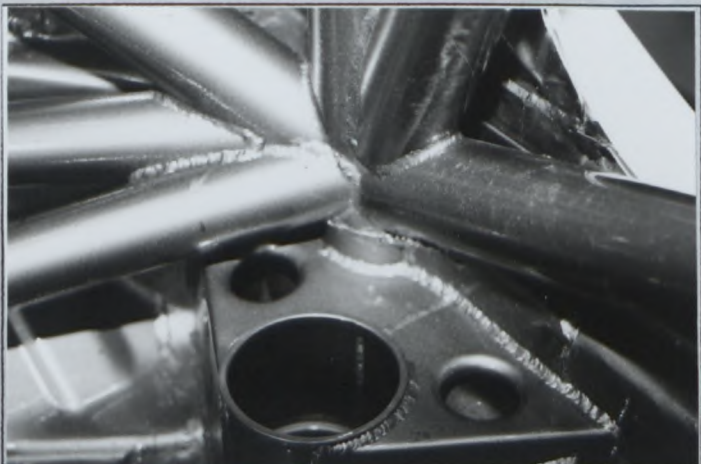


PHOTO No 2/98 'B' post / Floor



PHOTO No 3/98 'A' Plane



PHOTO No 4/98 Upper rear strut



PHOTO No 5/98 Lower rear strut



Marque
Make
会社名

N I S S A N

Modèle
Model
型式

H P 1 1

Homologation No

S T - 2 9

Extension No

0 6 / 0 5 V O

JAF公認番号 J S - 0 1 8 V O - 4 / 4

PHOTO No 6/98 Windscreen / 'A' post



PHOTO No 8/98 Door plane / 'B' post



PHOTO No 10/98 Roof rail



PHOTO No 7/98 Windscreen / Roof



PHOTO No 9/98 'B' Post



PHOTO No 11/98 Floor sill



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP 11

Homologation No
ST-29

Extension No
06/05 VO

JAF公認番号 JS-018VO-4/4

PHOTO No 12/98 Floor rails

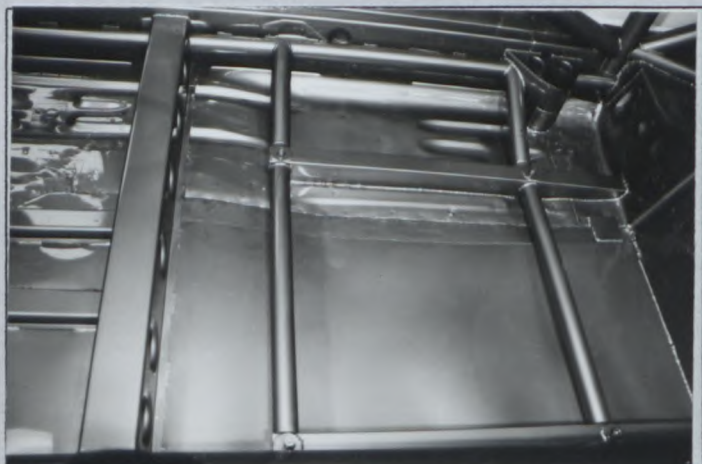


PHOTO No 14/98 Front baulkhead

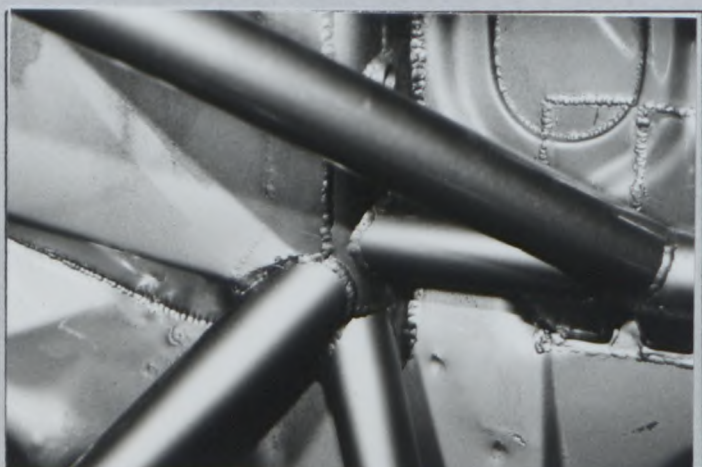


PHOTO No

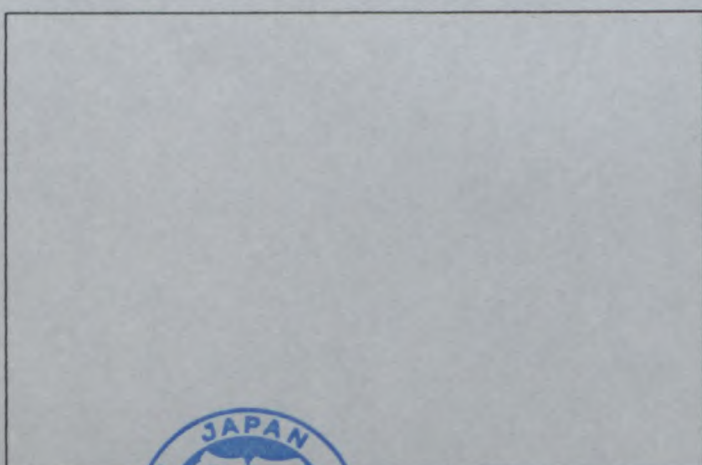


PHOTO No 13/98 Front strut

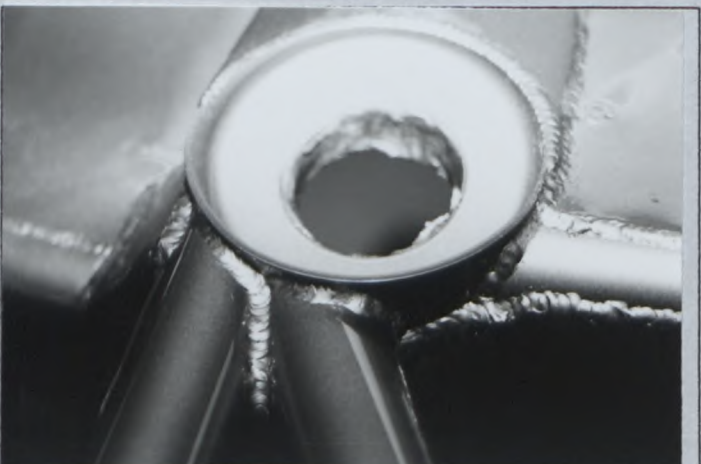


PHOTO No

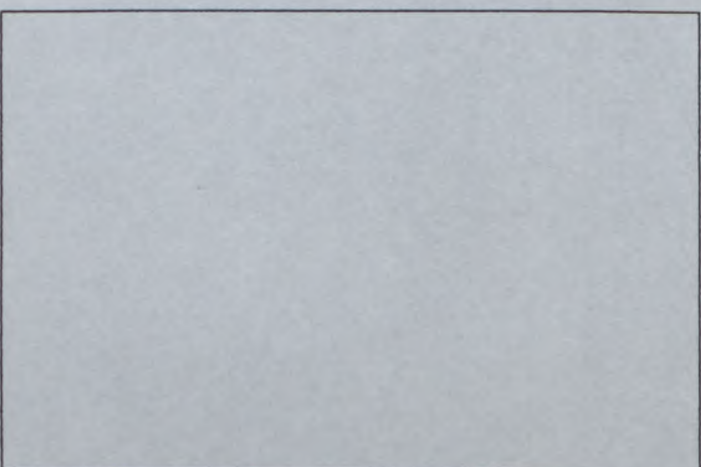


PHOTO No



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Groupe
Group **ST**

Homologation N°

ST 29

Extension N°

07 / 02 ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION FOR OF HOMOLOGATION EXTENSION

- | | | | |
|------------------------------------|---|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ES | Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type | <input type="checkbox"/> VO | Variante option / Option variant |
| <input type="checkbox"/> ET | Evolution normale du type / Normal evolution of the type | <input checked="" type="checkbox"/> ER | Erratum / Erratum |
| <input type="checkbox"/> VF | Variante de fourniture / Supply variant | | |

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer

NISSAN MOTOR CO LTD

Modèle et type
Model and type

PRIMERA (HP11)

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 MARS 1998

06/05 VO
Page 4

Add the following photo 15/98



and the following text :

"Reinforcement. Ref : -Art 262.4.4.4"


FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE DE L' AUTOMOBILE

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION
社団法人 日本自動車連盟

Homologation No

ST-29

Extension No

08/06 VO

VO

FICHE D' EXTENSION D' HOMOLOGATION POUR DISPOSITIFS AÉRODYNAMIQUES EN SUPERTOURISME
HOMOLOGATION EXTENSION FORM FOR AERODYNAMIC DEVICES IN SUPER TOURING
スーパー・ツーリング・カー用空力装置の追加公認書式

Homologation valable à partir du
HomologatiLon valid as from
FIA発効年月日

01 AVR. 1998

Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufacturer
車両: 製造会社

NISSAN MOTOR CO., LTD.

Modèle et type
Model and type
モデルと形式

PRIMERA (HP11)

A) Voiture vue de 3/4 avant
Car seen from 3/4 front
フロント3/4が見える車体全体



B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear
リア3/4が見える車体全体

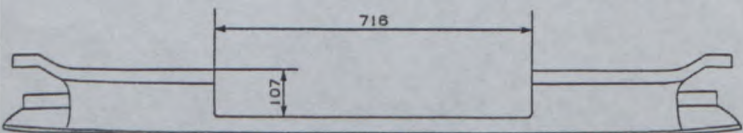


9. CARROSSERIE / BODYWORK

XVI) DISPOSITIF AVANT DEPOSE ET VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES:
DISMOUNTED FRONT DEVICE SEEN FROM FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS:

車両から取り外した状態のフロント空力装置を前から見た時の開口部寸法

Tolerances +/- 1%



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP 11

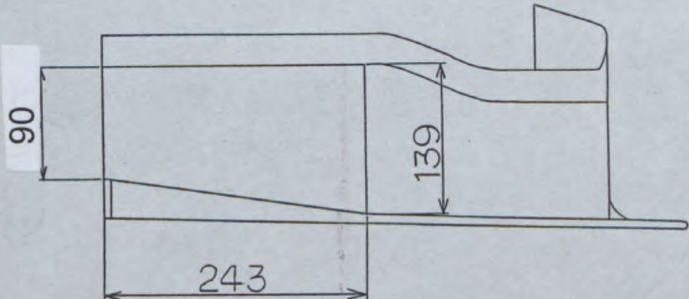
Homologation No
ST - 29

Extension No
08/06 VO
JS-018VO-5/5

XVIII) DISPOSITIF AVANT DEPOSE ET VU DE COTE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES:

DISMOUNTED FRONT DEVICE IN SIDE VIEW WITH DIMENSIONS OF OPENINGS:
車両から取り外した状態のフロント空力装置を横から見た時の開口部寸法

Tolerances +/- 1%



XXIII) DISPOSITIF AVANT EN PLACE ET VU DE FACE:

MOUNTED FRONT DEVICE SEEN FROM FRONT:
車両に取り付けた状態のフロント空力装置を前から見た時



XXIV) DISPOSITIF AVANT EN PLACE ET VU DE COTE:

MOUNTED FRONT DEVICE IN SIDE VIEW:
車両に取り付けた状態のフロント空力装置を横から見た時



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP 11

Homologation No
ST-29

Extension No

08/06 VO

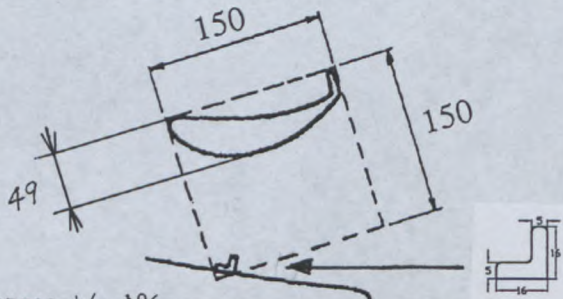
XVII) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE ET VU DE COTE:
MOUNTED REAR DEVICE IN SIDE VIEW:

車両に取り付けた状態のリヤ空力装置を横から見た時



XIX) SECTION DU DISPOSITIF ARRIERE AU NIVEAU DE
L'AXE LONGITUDINAL DE LA VOITURE:
SECTION OF REAR DEVICE AT CAR'S CENTERLINE
LEVEL:

車両センター線上でのリヤ空力装置の断面形状



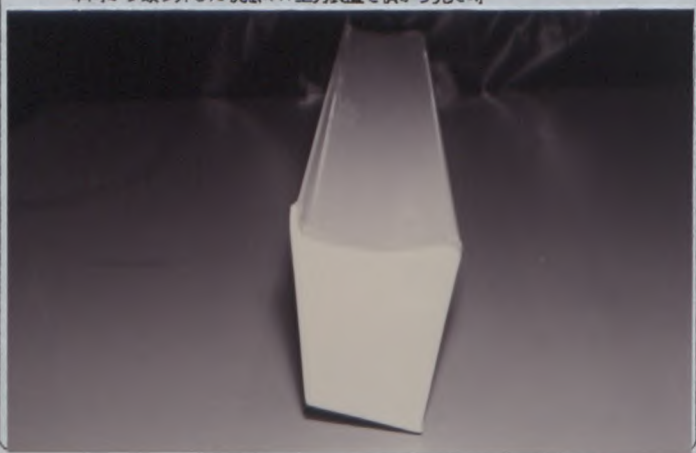
XX) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE ET VU DE DESSUS:
MOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE:

車両に取り付けた状態のリヤ空力装置を上から見た時



XXI) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET VU DE COTE:
DISMOUNTED REAR DEVICE IN SIDE VIEW:

車両から取り外した状態のリヤ空力装置を横から見た時



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP 11

Homologation No
ST-29

Extension No

08/06 VM

XXII) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET VU DE DESSUS:

DISMOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE:
車両から取り外した状態のリヤ空力装置を上から見た時

Tolerances +/- 1%



MAXIMUM WING WIDTH = 1470 mm

902. Extérieur : P) Angle entre dispositif arrière et carrosserie
Exterior : Angle between rear device and bodywork 26° ± 1°
室外 : リヤ空力装置とボディの角度

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES/COMPLEMENTARY INFORMATION:/ 補足説明

Dimension tolerance on all parts +/- 1%

FEDERATION INTERNATIONALE

DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION
社団法人 日本自動車連盟

Groupe Group ST

Homologation N°

ST - 29

Extension N°

09/01 VF

JAF公認番号 JS-018VF-6/1

JAF発効日 1999年 2月28日

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION
追加公認書式

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
スポーツ進化
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
型式の正常進化
- VF Variante de fourniture / Supply variant
供給変型

- VO Variante option / Option variant
オプション変型
- ER Erratum / Erratum
誤記訂正

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer
車両 : 製造会社名

NISSAN MOTOR CO., LTD.

Modèle et type
Model and type
モデルと型式

PRIMERA (HP11)

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from
FIA公認発効年月日

01 MARS 1999

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述
P.1		<p>Ref : Extension No 02/02 VO</p> <p>European version</p> <p>Revised front bumper</p>
P.2		<p>Dimensions remain unchanged</p>
P.1		<p>Photo A) Car seen from 3/4 front</p>





FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION
社団法人 日本自動車連盟

Groupe

Group

グループ

A / B / T1 / Supertourisme

Supertouring

Homologation N°

ST-29

Extension N°

10/07 VO

JAF公認番号

1999年 2月28日

JAF発効年月日

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR ARMATURE DE SECURITE
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION FOR SAFETY CAGE
ローリングの公認追加書式

VO Variante option / Option variant / オプション変型

Véhicule : Constructeur

Vehicle : Manufacturer NISSAN MOTOR CO., LTD

車両 : 製造会社名

Modèle et type

Model and type PRIMERA (HP11)

型式とタイプ

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from
公認発効年月日

01 MARS 1999

	Arceau principal Main rollbar 主ロールバー	Entretoise longitudinale Longitudinal strut 前後ストラット	Entretoise diagonale Diagonal strut ダブルアゴナルストラット	Arceau avant Front rollbar 前ロールバー
Matériau Material 材質	Steel	Steel	Steel	Steel
Diamètre extérieur Exterior diameter 外径	44.4 mm	38.1 mm	44.4 mm	44.4 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness 肉厚	1.4 mm	0.9 mm	0.9 mm	0.9 mm
Limite élastique Elastic limit 弾性限度	62 daN/mm²	62 daN/mm²	62 daN/mm²	62 daN/mm²
Résistance à la traction Tensile strength 引張強度	80 daN/mm²	80 daN/mm²	80 daN/mm²	80 daN/mm²

Fabricant de l'armature

Structure manufacturer NISSAN MOTOSPORTS EUROPE LTD.

ローリングの製造会社名

Arceau soudé

Welded rollbar 溶接されたロールバー

<input checked="" type="checkbox"/> oui yes 有	<input type="checkbox"/> non no 無
--	--------------------------------------

Poids total y compris les fixations

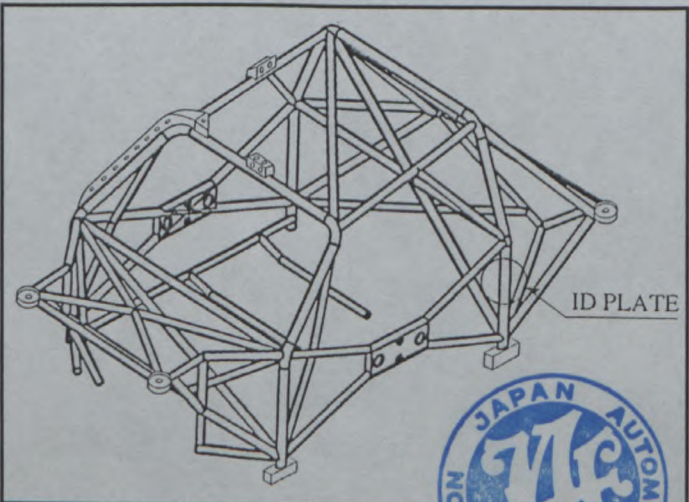
Total weight including fixations

49.5 kg

取付金具を含む総重量

Armature complète hors de la voiture

Complete structure outside the car / 車から外し組立完成されたローリング



Nous attestons que la présente armature de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la FIA, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions, et ses résistances aux contraintes.

We certify that the present safety structure complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections, and its stress resistances.

上記ロールケージは特に取付け部分、継ぎ手、強度に関してFIA国際モータースポーツ競技規則付則J項の条件に準拠していることを証明します。

Nom et signature du représentant de la Fédération Internationale de l'Automobile
Name and signature of the car manufacturer
車両製造会社代表者の署名

2 Chemin des Bâtimenets
Case Postale 296
CH - 1215 GENÈVE 15 Aéroport
SUISSE

Tél : 41 22 544 44 00

Fax Sport : 41 22 544 44 50

Fax Tourisme : 41 22 544 45 50

Marque
Make
会社名 **NISSAN**

Modèle
Model
型式 **HP11**

Homologation N°

ST- 29

Extension N°

10 / 07 V0

JAF公認番号 **JS-018V0-8/7**

PHOTO montrant l'identification du constructeur et le numéro de série de l'arceau. **Part No. 01657300 , Series No. 99/P11*54**
PHOTO showing the manufacturer's identification and the series number of the rollbar. ロールバーの製造番号とメカ-名の写真



PHOTO N° 2/99 " B " Post / Floor (RH)

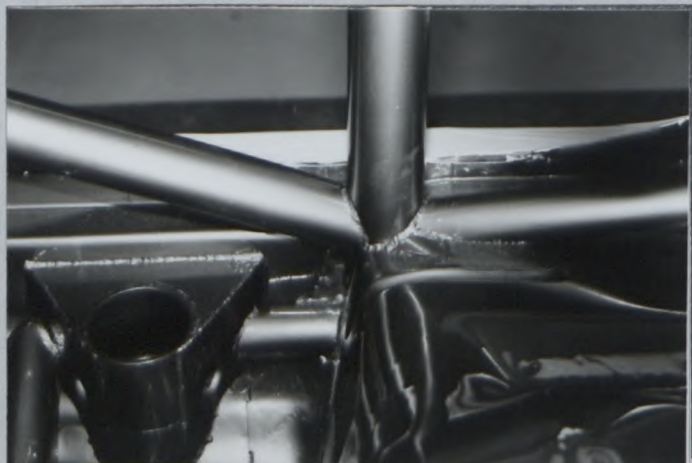


PHOTO N° 4/99 Upper rear strut (RH)

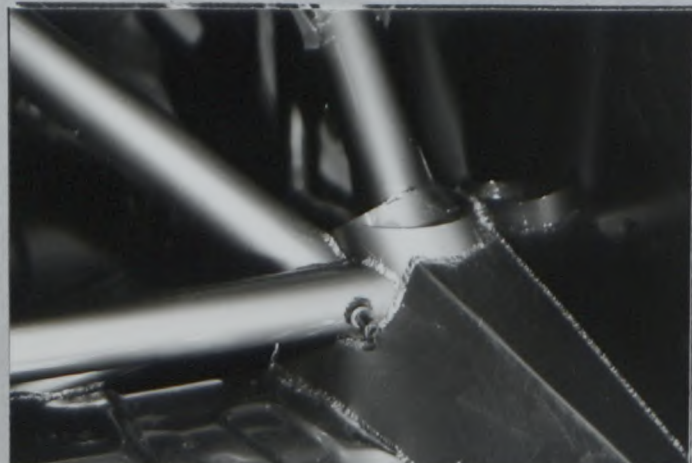


PHOTO N° 1/99 " A " Post / Floor (RH)



PHOTO N° 3/99 " A " Plane (RH)



PHOTO N° 5/99 Windscreen / " A " Post (RH)



SUISSE

Tél : 41 22 544 44 00
Fax Sport : 41 22 544 44 50
Fax Tourisme : 41 22 544 45 50

Marque
Make
会社名 **NISSAN**

Modèle
Model
型式 **HP11**

Homologation N°

ST- 29

Extension N°

10 / 07 V0

JAF公認番号 **J S-018V0-8/7**

PHOTO N° 6/99 Windscreen / Roof

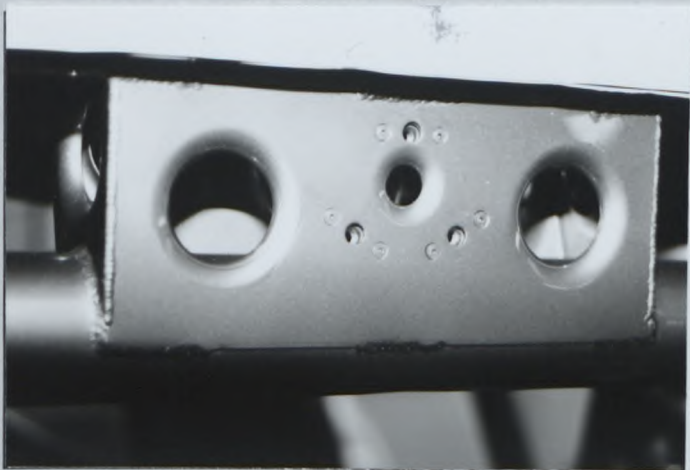


PHOTO N° 7/99 Lower "B" Post (RH)



PHOTO N° 8/99 Upper "B" Post (RH)



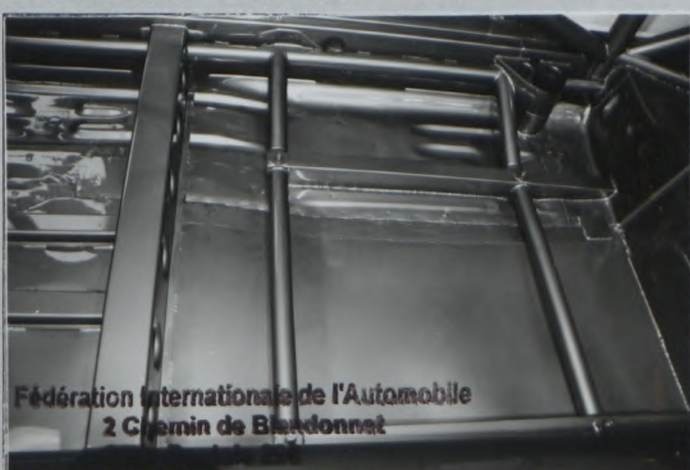
PHOTO N° 9/99 Roof rail (RH)



PHOTO N° 10/99 Floor sill (RH)



PHOTO N° 11/99 Floor rails



CH - 1200 Genève

SUISSE

Tél : 41 22 544 44 00

Fax Sport : 41 22 544 44 50

Fax Tourisme : 41 22 544 45 50



Marque
Make
会社名 **NISSAN**

Modèle
Model
型式 **HP11**

Homologation N°

ST- 29

Extension N°

10 / 07 V0

JAF公認番号 **JS-018VQ-8/7**

PHOTO N° 12/99 Front strut (RH)

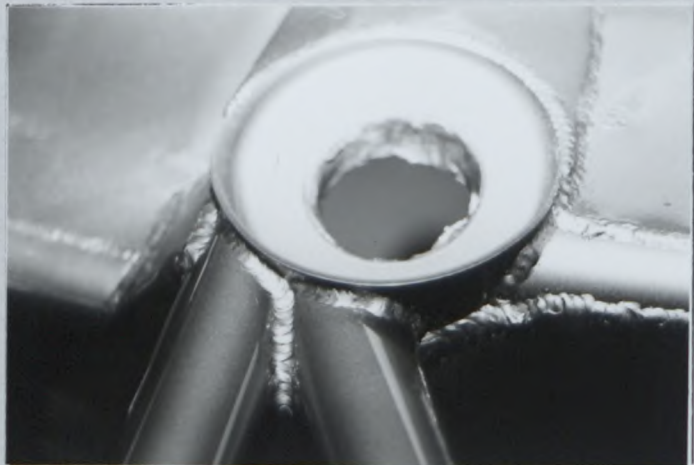


PHOTO N° 13/99 Front bulkhead (RH)

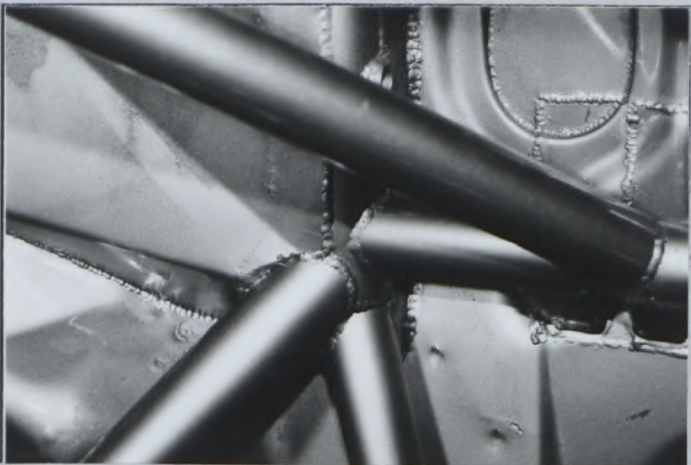


PHOTO N° 14/99 Rear reinforcement



PHOTO N°

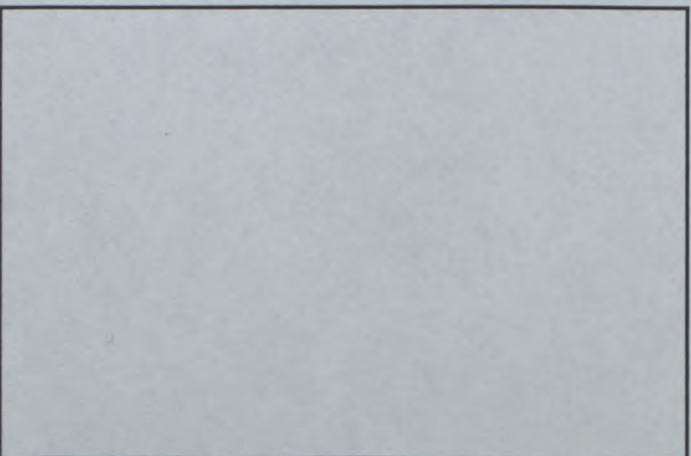
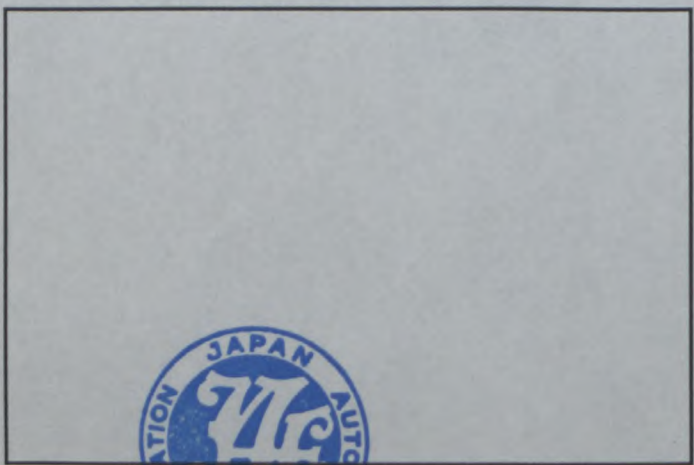


PHOTO N°



Fédération Internationale de l'Automobile
2 Chemin de Blandonnet
Case Postale 296

CH 1215 GENEVE 15 Aéroport
SUISSE

Tél : 41 22 544 44 00
Fax Sport : 41 22 544 44 50
Fax Tourisme : 41 22 544 45 50

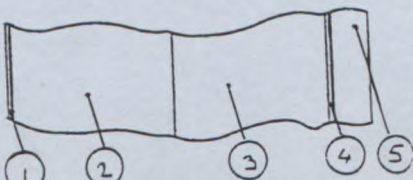
Marque
Make **NISSAN MOTOR CO. LTD**

Modèle
Model **PRIMERA (HP 11)**

ST-29

Extension N°

10 / 07 V0

Page or ext.	Article	Description							
262	<p>Art :- 4. 11. 2</p> <p>LATERAL PROTECTION OF DRIVERS SEAT</p> <p>Material :- Carbon fibre with honeycomb insert / Fibre glass / 2 Part foam / Confor foam (Blue)</p> <p>Elements of panel between cage and drivers seat :-</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Layer</th> <th>Material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 & 4</td> <td>Fibre glass (1 layer)</td> </tr> <tr> <td>2 & 3</td> <td>2 Part foam</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Confor foam - 12.5mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dismounted cage panels Photo 15 / 99</p> <p>Dismounted drivers door panel Photo 16 / 99</p> <p>Mounted front right hand cage panel Photo 17 / 99</p> <p>Mounted drivers door panel Photo 18 / 99</p> <p>Mounted rear right hand cage panel Photo 19 / 99</p>	Layer	Material	1 & 4	Fibre glass (1 layer)	2 & 3	2 Part foam	5	Confor foam - 12.5mm
Layer	Material								
1 & 4	Fibre glass (1 layer)								
2 & 3	2 Part foam								
5	Confor foam - 12.5mm								

Fédération Internationale de l'Automobile
2 Chemin de Blandonnet
Case Postale 296
CH - 1215 GENEVE 15 Aéroport
SUISSE

Tél : 41 22 544 44 00
Fax Sport : 41 22 544 44 50
Fax Tourisme : 41 22 544 45 50

Marque
Make **NISSAN**

Modèle
Model **HP 11**

ST 29

Extension N°

10 / 07 VO

PHOTO N° 16/98

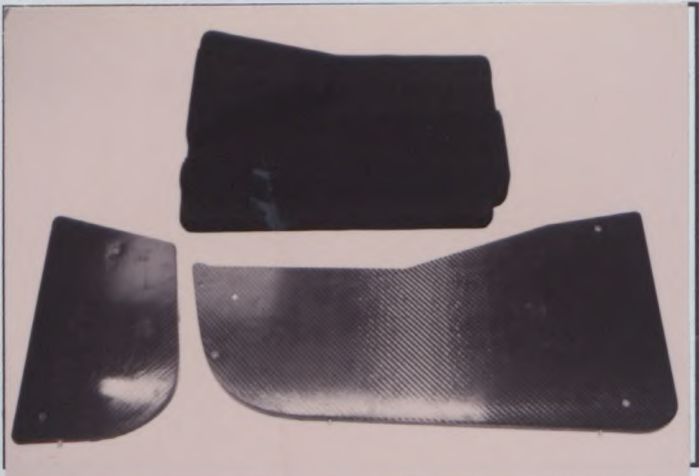


PHOTO N° 17/98



PHOTO N° 18/98

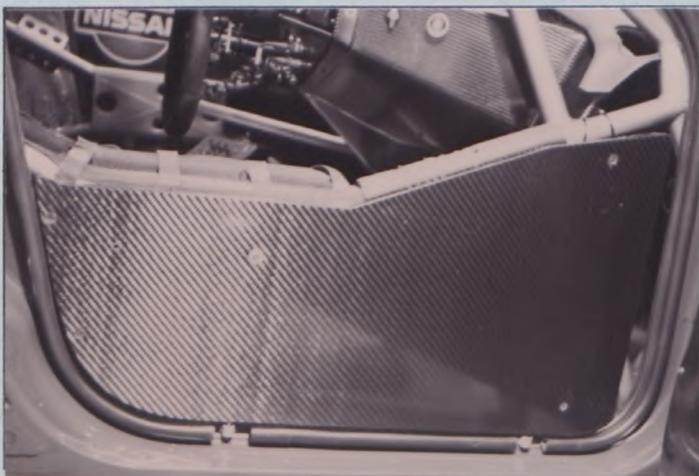


PHOTO N° 19/98

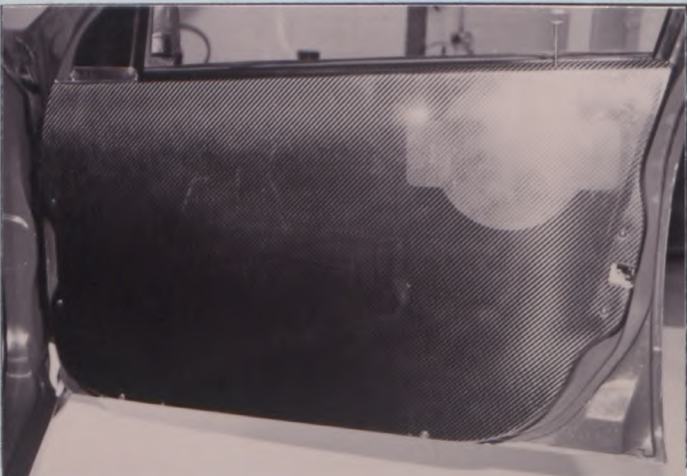


PHOTO N° 20/98

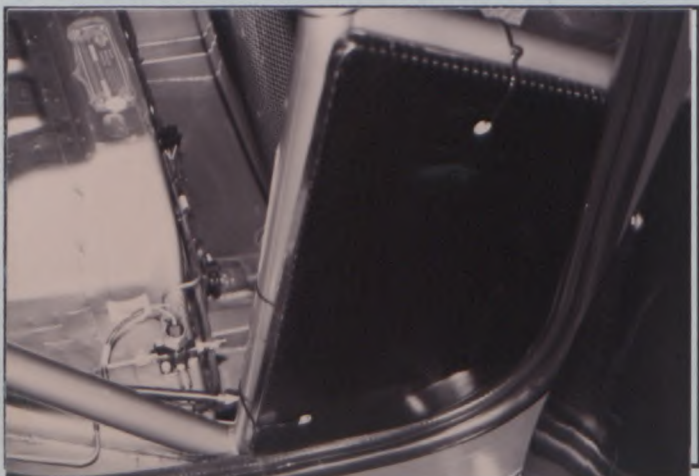


PHOTO N°

Fédération Internationale de l'Automobile
2 Chemin de Blandonnet
Case Postale 296
CH - 1215 GENEVE 15 Aéroport
SUISSE
Tél : 41 22 544 44 00
Fax Sport : 41 22 544 44 50
Fax Tourisme : 41 22 544 45 50



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION
社団法人 日本自動車連盟

Homologation N°

ST- 29

Extension N°

11/08 VO

JAF公認番号 JS-018VO-7/6

JAF発効日 1999年 2月28日

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR DISPOSITIFS AÉRODYNAMIQUES EN SUPERTOURISME
HOMOLOGATION EXTENSION FORM FOR AERODYNAMIC DEVICES IN SUPER TOURING
スーパーツーリングカー用空力装置の追加公認書式

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from
FIA公認発効年月日

01 MARS 1999

Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufacturer
車両: 製造会社名 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Modèle et type
Model and type
モデルと型式 PRIMERA (HP11)

A) Voiture vue de 3/4 avant
Car seen from 3/4 front フロント3/4が見える車体全体



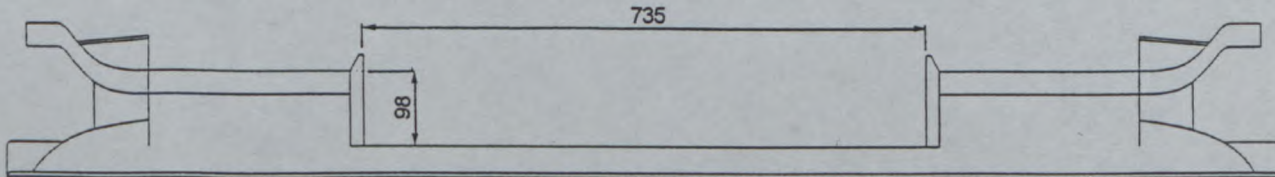
B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear リア3/4が見える車体全体



9. CARROSSERIE / BODYWORK / 車体

XVI) DISPOSITIF AÉRODYNAMIQUE AVANT VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS :
前から見た開口部寸法を伴うフロント空力装置 :

Tolerances +/- 1%



Fédération Internationale de l'Automobile
2 Chemin de Blandonnet
Case Postale 296
CH - 1215 GENÈVE 15 Aéroport
SUISSE

Tél : 41 22 544 44 00
Fax Sport : 41 22 544 44 50
Fax Tourisme : 41 22 544 45 50

Marque
Make
会社名 NISSAN

Modèle
Model
モデル HP11

Homologation N°

ST- 29

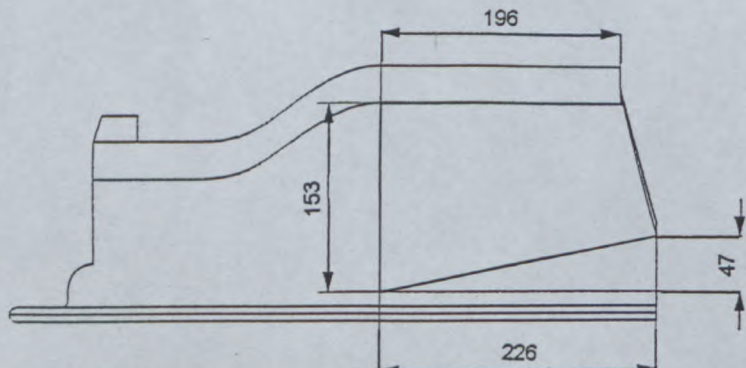
Extension N°

11/08 VO

JAF公認番号 JS-018VO-7/6

XVIII) DISPOSITIF AVANT DEPOSE ET VU DE COTE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :
DISMOUNTED FRONT DEVICE IN SIDE VIEW WITH DIMENSIONS OF OPENINGS :
車両から取り外し横から見た開口部寸法を伴うプロト空力装置 :

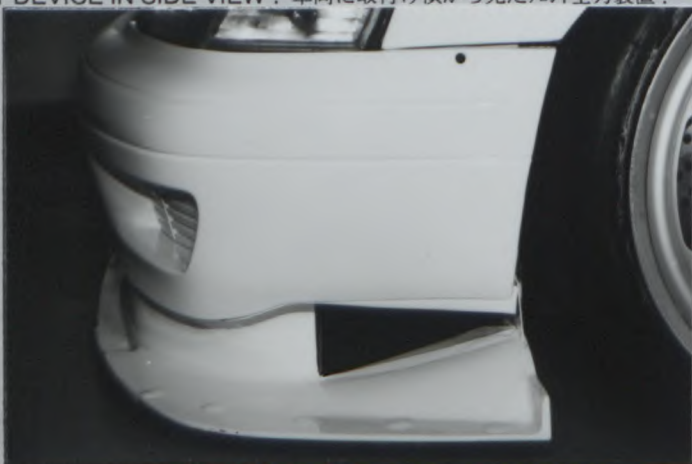
Tolerances +/- 1%



XXIII) DISPOSITIF AVANT DEPOSE EN PLACE ET VU DE FACE :
MOUNTED FRONT DEVICE SEEN FROM FRONT : 車両に取り付け前から見たプロト空力装置 :



XXIV) DISPOSITIF AVANT DEPOSE EN PLACE ET VU DE COTE :
MOUNTED FRONT DEVICE IN SIDE VIEW : 車両に取付け横から見たプロト空力装置 :



Fédération Internationale de l'Automobile
2 Chemin de Blandonnet
Case Postale 296
CH - 1215 GENEVE 15 Aéroport
SUISSE

Tél : 41 22 544 44 00
Fax Sport : 41 22 544 44 50
Fax Tourisme : 41 22 544 45 50



Marque
Make
会社名 NISSAN

Modèle
Model
モデル HP11

Homologation N°

ST - 29

Extension N°

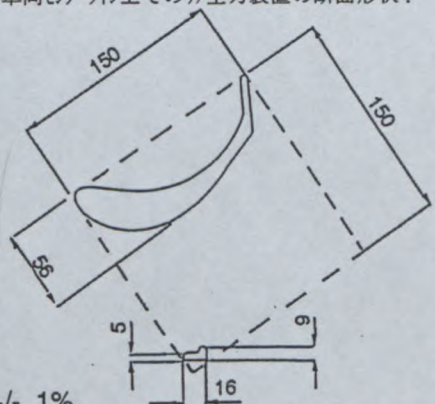
11/08 VO

JAF公認番号 JS-018VO-7/6

XVII) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE ET VU DE COTE :
MOUNTED REAR DEVICE IN SIDE VIEW :
車両に取り付け横から見たリア空力装置 :



XIX) SECTION DU DISPOSITIF ARRIERE AU NIVEAU
DE L'AXE LONGITUDINAL DE LA VOITURE :
SECTION OF REAR DEVICE AT CAR'S CENTRELINE
LEVEL : 車両センターライン上でのリア空力装置の断面形状 :



XX) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE ET VU DE DESSUS :
MOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE : 車両に取り付け上から見たリア空力装置 :



XXI) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET VU DE COTE :
DISMOUNTED REAR DEVICE IN SIDE VIEW :
車両から取り外し横から見たリア空力装置 :



Fédération Internationale de l'Automobile
2 Chemin de Blandonnet
Case Postale 296
CH - 1215 GENEVE 15 Aéroport
SUISSE

Tél : 41 22 544 44 00

Fax Sport : 41 22 544 44 50

Fax Tourisme : 41 22 544 45 50



Marque
Make
会社名 **NISSAN**

Modèle
Model
モデル **HP11**

Homologation N°

ST - 29

Extension N°

11/08 V0

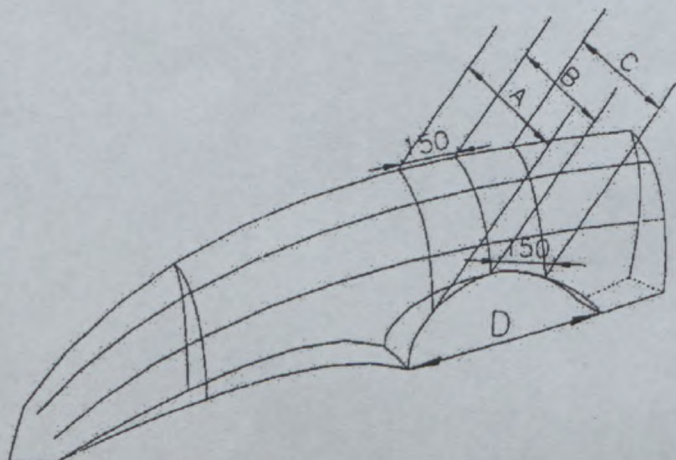
JAF公認番号 **JS-018V0-7/6**

903. Passage de roue "Aile" :
Mudguard "Wing" :
フェンダー :

Voir description ci-dessous
See description below
下記を参照

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
a) A	<u>181</u> mm +/- 1%	<u>711</u> mm +/- 1%
b) B	<u>173</u> mm +/- 1%	<u>601</u> mm +/- 1%
c) C	<u>214</u> mm +/- 1%	<u>554</u> mm +/- 1%
d) D	<u>715</u> mm +/- 1% Across axle center line	<u>671</u> mm +/- 1% Across axle center line

Rear "Wing" measurement position
Template to run from screen edge



V) Aile avant modifiée
Front wing modified 改造されたフロントフェンダー -



W) Aile arrière modifiée
Rear wing modified 改造されたリアフェンダー -



CH - 1215 GENEVE 15 Aéroport
SUISSE

Tél : 41 22 544 44 00

Fax Sport : 41 22 544 44 50

Fax Tourisme : 41 22 544 45 50

Marque
Make
会社名 **NISSAN**

Modèle
Model
モデル **HP11**

Homologation N°

ST - 29

Extension N°

11/08V0

JAF公認番号 **JS-018V0-7/6**

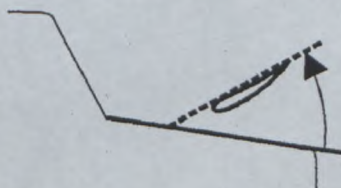
XXII) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET VU DE DESSUS :
DISMOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE : 車両から取り外し上から見たリア空力装置 :

Tolerances +/- 1%



Maximum wing width = 1470 mm

902. Extérieur : p) Angle entre dispositif arrière et carrosserie
Exterior : 室外 : Angle between rear device and bodywork
リア空力装置と車体との角度 **33±1°**



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足情報

Dimension tolerance on all parts +/- 1%



Fédération Internationale de l'Automobile
2 Chemin de Blandonnet
Case Postale 296
CH - 1215 GENEVE 15 Aéroport
SUISSE

Tél : 41 22 544 44 00

Fax Sport : 41 22 544 44 50

Fax Tourisme : 41 22 544 45 50



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION
社団法人 日本自動車連盟

FIA Homologation No

ST 29

Groupe SUPERTOURISME
Group SUPERTOURING
グループ

JAF公認番号 JS-018
JAF発効年月日 1996年2月29日

FICHE D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL
HOMOLOGATION FORM IN ACCORDANCE WITH APPENDIX J OF THE INTERNATIONAL SPORTING CODE

国際SFI規則付則J項(及びJAF国内競技車両規則)に従った公認書式

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from
FIA発効年月日

01 AVR. 1996

A) Voiture vue de 3/4 avant
Car seen from 3/4 front
フロント3/4が見える車体全体



B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear
リヤ3/4が見える車体全体



1. GENERALITES/GENERAL/一般項目

101. Constructeur
Manufacturer
製造会社名

NISSAN MOTOR CO., LTD.

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type
Commercial name(s) - model and type
通称名 - 形式とモデル

PRIMERA (HP11)

104. Mode de construction :
Type of car construction :
車両構造の形式 :

a) Mode :
Type :
形式 :

<input checked="" type="checkbox"/> séparée <input type="checkbox"/> separate	<input type="checkbox"/> monocoque <input checked="" type="checkbox"/> unitary construction
--	--

b) Matériaux du châssis / coque
Material of chassis / bodyshell
シャシー/車体の材質

Steel

105. Nombre de volumes
Number of volumes
コンパートメントの数

3

106. Nombre de places
Number of places
定員

5



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Anglas 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP 11

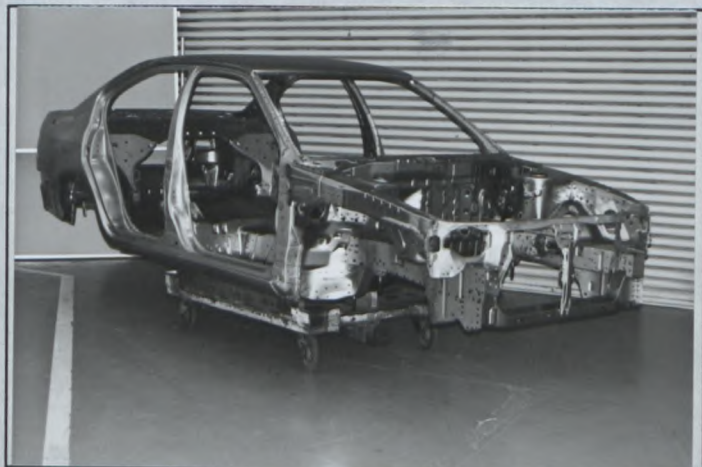
FIA Homologation No

ST 29

JAF公認番号 JS-018

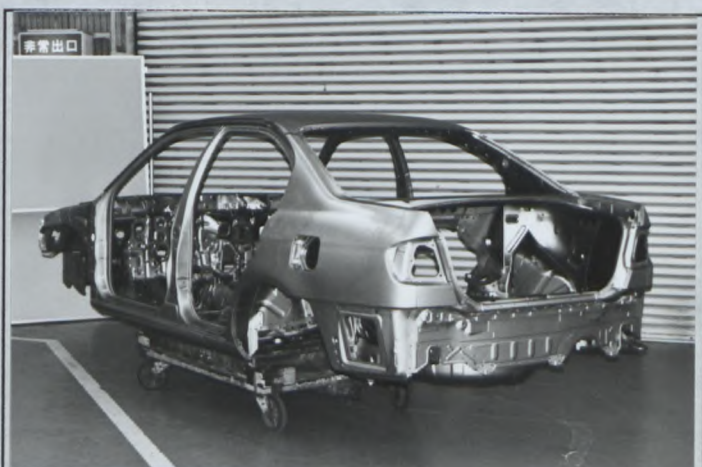
- A9) Coque vue de 3/4 avant, sans portes, capots, etc.
Bodyshell seen from 3/4 front without doors,
lids, etc.

フロント3/4が見える車体(ドア、リッドはなし)



- A10) Coque vue de 3/4 arrière, sans portes, capots, etc.
Car seen from 3/4 rear without doors, lids, etc.

リア3/4が見える車体(ドア、リッドはなし)



2. DIMENSIONS, POIDS/DIMENSIONS, WEIGHT/寸法, 重量

202. Longueur hors-tout Overall length 車両全長	4430	mm ± 1%
203. Largeur hors-tout Overall width 車両全幅	1695	mm ± 1%
Endroit de mesure Where measured 測定箇所	Front & Rear axle center	
204. Largeur de carrosserie Width of bodywork 車体の幅	a) A la hauteur de l'axe avant At front axle 前輪軸上の車体幅	1695 mm ± 1%
	b) A la hauteur de l'axe arrière At rear axle 後輪軸上の車体幅	1695 mm ± 1%
206. Empattement Wheelbase ホイールベース	2600	mm ± 1%
209. Porte-à-faux Overhang オーバーアンダ	a) Avant Front 前 860	mm ± 1%
	b) Arrière Rear 後 970	mm ± 1%
210. Distance "G" (volant-paroi de séparation arrière) Distance "G" (steering wheel-rear bulkhead) 寸法"G"(ステアリング・ホイール - リア・バグヘッド)	1483	mm



FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP 11

FIA Homologation No

ST 29

JAP公認番号 JS-018

4. CIRCUIT DE CARBURANT/FUEL CIRCUIT/燃料系統

401. Réservoir : b) Emplacement
Fuel tank : Location Under the floor below the rear seat
燃料タンク : 位置

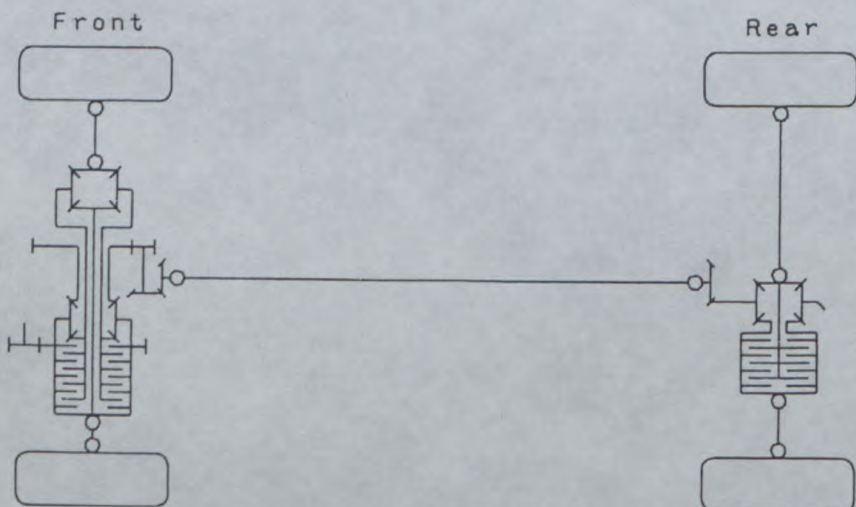
6. TRANSMISSION/POWER TRAIN/駆動系

601. Roues motrices : Driven wheels : 2WD avant front oui yes 有 arrière rear non no 無

4WD avant front oui yes 有 arrière rear non no 無

603. Boîte de vitesses : Gearbox : al) Emplacement dans l'empattement
Location in wheelbase 位置 moitié avant front half moitié arrière rear half

XII) CHAINE CINÉMATIQUE(4 roues motrices) / KINEMATIC TRAIN(4 wheel drive) / 駆動系の伝達(4輪駆動)



FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP 11

FIA Homologation No

ST 29

JAF公認番号 JS-018

Modifications nécessaires pour passer d'une version 2 roues motrices (au moins 2500 exemplaires) à une version 4 roues motrices (au moins 2500 exemplaires) / Modifications necessary in order to go from a 2-wheel drive version (at least 2500 cars) to a 4-wheel drive version (at least 2500 cars)

2輪駆動（最低2500台）から4輪駆動（最低2500台）にする為に必要な改造内容

Art. 7: suspension:

Photo T

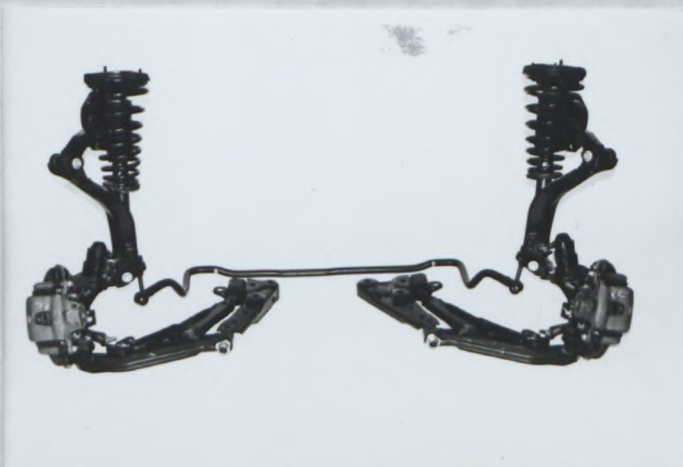
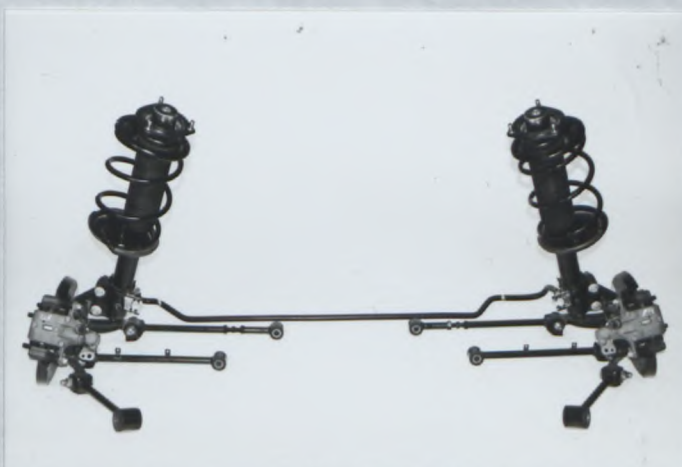
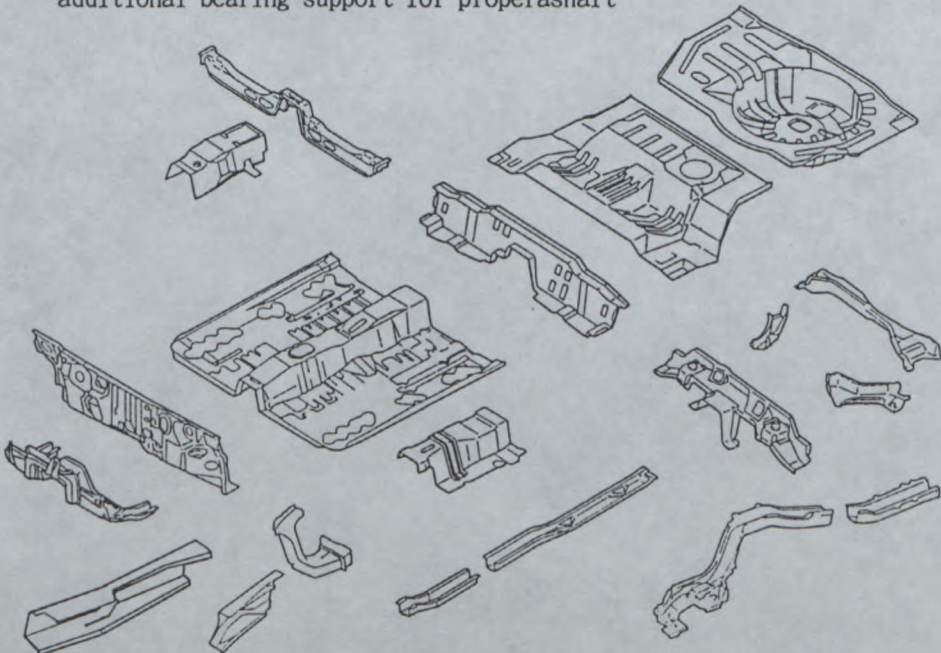


Photo U



Art. 9: bodywork:
-different front floor because of additional transfer
-different side member because of different mountings of front and rear suspension
-different rear floor because of additional differential and different fuel tank
-additional bearing support for proper shaft



FEDERATION INTERNATIONALE

DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP 11

FIA Homologation No

ST 29

JAF公認番号 JS-018

7. SUSPENSION/SUSPENSION/サスペンション

701. Généralités

General

全般

- a) Type de suspension
Type of suspension
サスペンション形式

702. Ressorts helicoïdaux
Helicoidal springs
コイルスプリング

703. Ressorts à lames
Leaf springs
リーフスプリング

704. Barres de torsion
Torsion bars
トーションバー・スプリング

705. Autre type de suspension :
Other type of suspension :
他形式のサスペンション :

Avant / Front / 前

Independent / Multi-link

oui yes 有	non no 無
-----------------	----------------

oui yes 有	non no 無
-----------------	----------------

oui yes 有	non no 無
-----------------	----------------

Arrière / Rear / 後

Multi link beam

oui yes 有	non no 無
-----------------	----------------

oui yes 有	non no 無
-----------------	----------------

oui yes 有	non no 無
-----------------	----------------

706. Voir description sur fiche additionnelle

See description on additional form
追加資料の記述を参照

XXXX

707. Amortisseurs :

Shock absorbers :

ショックアブソーバー :

- a) Nombre par roue
Number per wheel
1台あたりの数

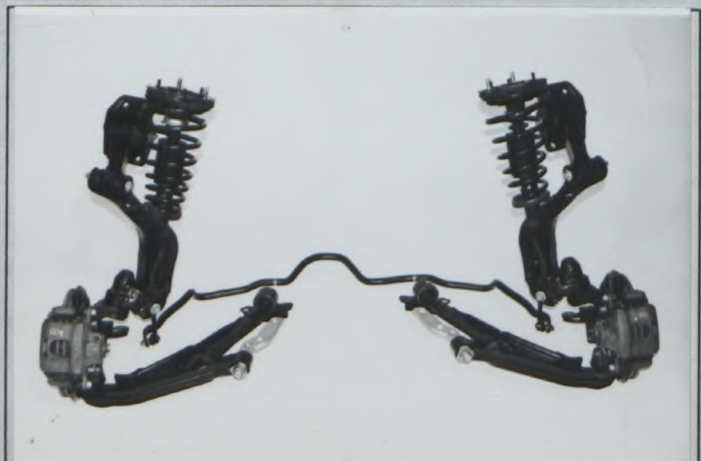
Avant / Front / 前

Arrière / Rear / 後

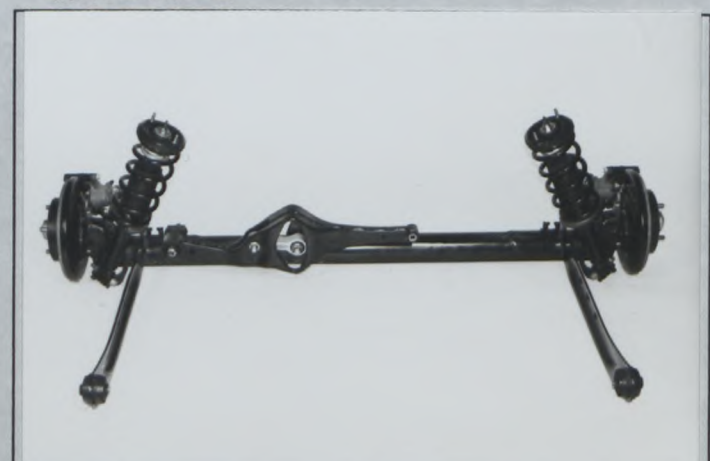
1

1

T) Train avant complet déposé
Complete dismounted front axle
取り外したフロントアクスル式



U) Train arrière complet déposé
Complete dismounted rear axle
取り外したリアクルール式



8. TRAIN ROULANT/RUNNING GEAR/走行装置

804. Direction :

Steering :

ステアリング :

- a) Type
Type
形式

Avant / Front / 前

Arrière / Rear / 後

Rack & Pinion

XXXX



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

9. CARROSSERIE/BODYWORK/車体

- X) Tableau de bord
Dashboard
ダッシュボード



902. Extérieur :
Exterior :
室外 :

a) Nombre de portes
Number of doors
ドアの数

4

b) Hayon
Tailgate
テールゲート

<input checked="" type="checkbox"/> yes	non 無
---	----------

c) Matériau des portières
Door material
ドアの材質

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
Steel	Steel

d) Matériau du capot avant
Front bonnet material
フロント・ボンネットの材質

e) Matériau du capot arrière / hayon
Rear bonnet / tailgate material
リア・ボンネット / テールゲートの材質

f) Matériau de la carrosserie
Bodywork material
車体の材質

Steel and Polypropylene

h) Matériau de lunette arrière
Rear window material
リヤウインドの材質

Safety glass

i) Matériau des glaces de custode
Rear quarter window material
リヤクォーターウィンドの材質

Safety glass

k) Matériau des vitres latérales
Side window material
サイド・ウインドの材質

Avant / Front / 前

Arrière / Rear / 後

Safety glass

Safety glass

l) Matériau du pare-choc
Material of bumper
バンパーの材質

Polypropylene

Polypropylene



FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

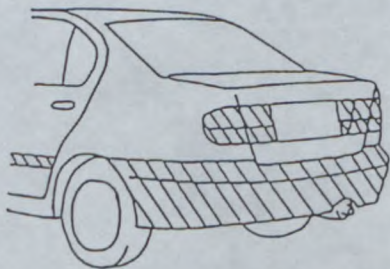
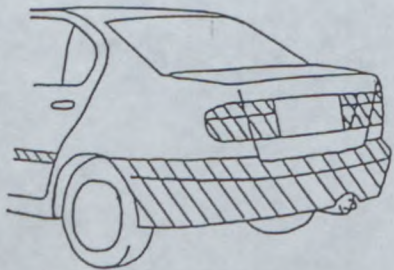
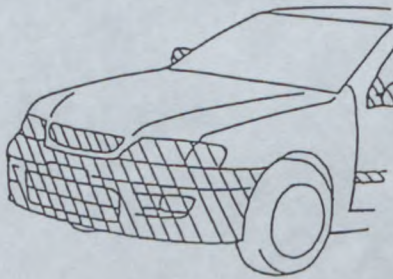
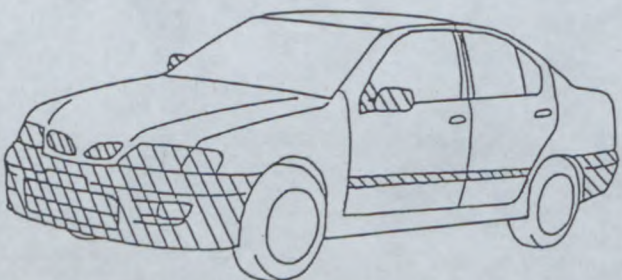
HP 11

FIA Homologation No

ST 29

JAF公認番号 JS-018

XIII) PARTIES DE CARROSSERIE SYNTHETIQUES / SYNTHETIC PARTS OF THE BODY / 車両外観でプラスチックや合成樹脂等部品の類別



Commercial name : PRIMERA

Commercial name : CAMINO

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 补足说明

Alternative front grille and rear combination lamp

See next page



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名

N I S S A N

Modèle
Model
型式

H P 1 1

FIA Homologation No

ST 29

JAP公認番号 JS-018

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足説明

Photo A Front view (PRIMERA)



Photo A Front view (CAMINO)



Photo B Rear view (PRIMERA)



Photo B Rear view (CAMINO)



FÉDÉRATION INTERNATIONALE

DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

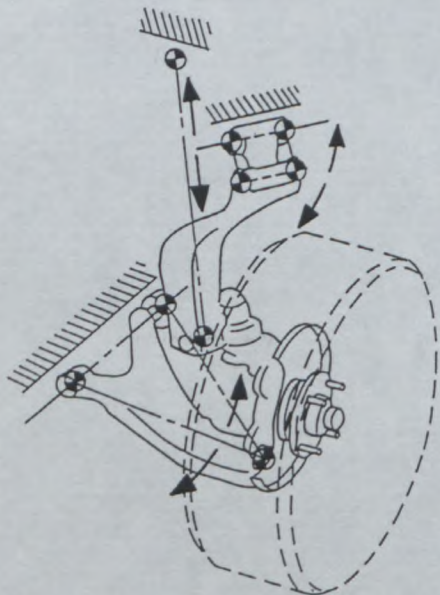
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 补足说明

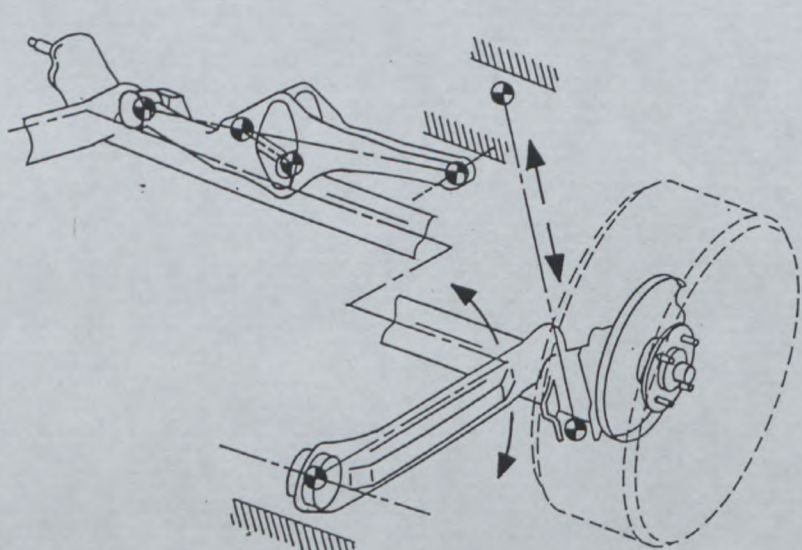
Art. 7: suspension:

2WD

Design of front suspension

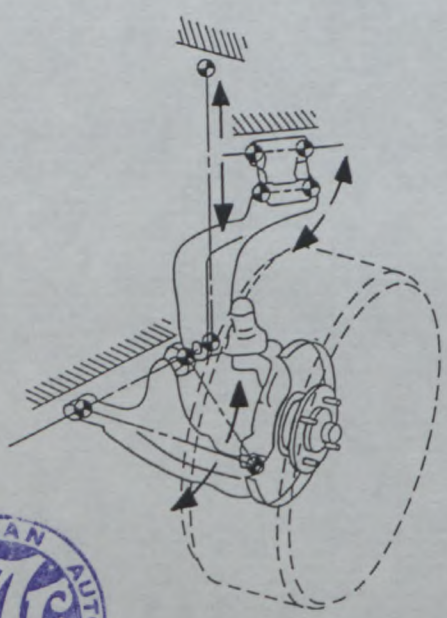


Design of rear suspension

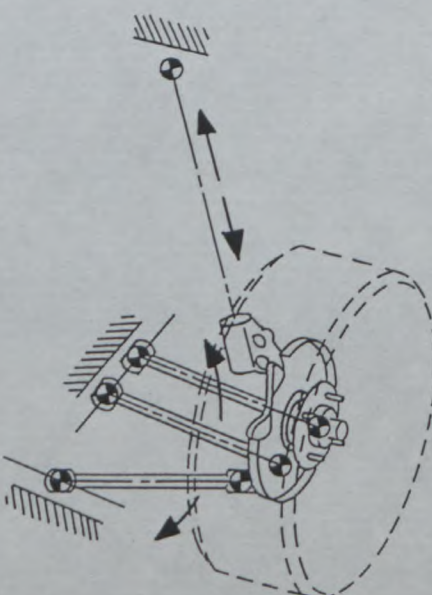


4WD

Design of front suspension



Design of rear suspension



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

ST 29



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Extension No.

Groupe A/B/N/T1/ Supertourisme
Group Supertouring
グループ

JAF公認番号 JS-018

CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES
CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS
室内寸法の証明書

Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufactureur
車両: 製造会社

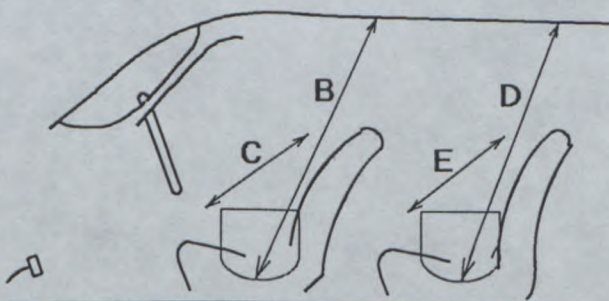
NISSAN MOTOR CO., LTD.

Modèle et type
Model and type
モデルと形式

PRIMERA (HP11)

Dimensions intérieures comme définies par le Règlement d'Homologation
Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations

車両公認規則で定義された室内寸法



B (Hauteur sur sièges avant)
(Height above front seats) 941 mm
(前座席上部の高さ)

C (Largeur aux sièges avant)
(Width at front seats) 1235 mm
(前座席の巾)

D (Hauteur sur sièges arrière)
(Height above rear seats) 945 mm
(後座席上部の高さ)

E (Largeur aux sièges arrière)
(Width at rear seats) 1332 mm
(後座席の巾)

F (Volant-Pédale de frein)
(Steering wheel - brake pedal) 620 mm
(ステアリング・ペダル - ブレーキペダル)

G (Volant-paroi de séparation arrière)
(Steering wheel - rear bulkhead) 1483 mm
(ステアリング・ペイント - 後部パネル)

H = F+G= 2103 mm

FEDERATION INTERNATIONALE

DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris





FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION
社団法人 日本自動車連盟

VO

Homologation No

ST 29

Extension No

01/01 VO

JS-018VO- 2/2
1996年3月31日

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR DISPOSITIFS AÉRODYNAMIQUES EN SUPERTOURISME HOMOLOGATION EXTENSION FORM FOR AERODYNAMIC DEVICES IN SUPER TOURING スーパー・ツーリング用空力装置の追加公認書式

Homologation valable à partir du
HomologatiLon valid as from
FIA発効年月日

01 SEP. 1996

Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufacturer
車両: 製造会社

NISSAN MOTOR CO., LTD

Modèle et type
Model and type
モデルと形式

PRIMERA (HP11)

A) Voiture vue de 3/4 avant
Car seen from 3/4 front
車両1/3が見える車体全体



B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear
車両1/3が見える車体全体

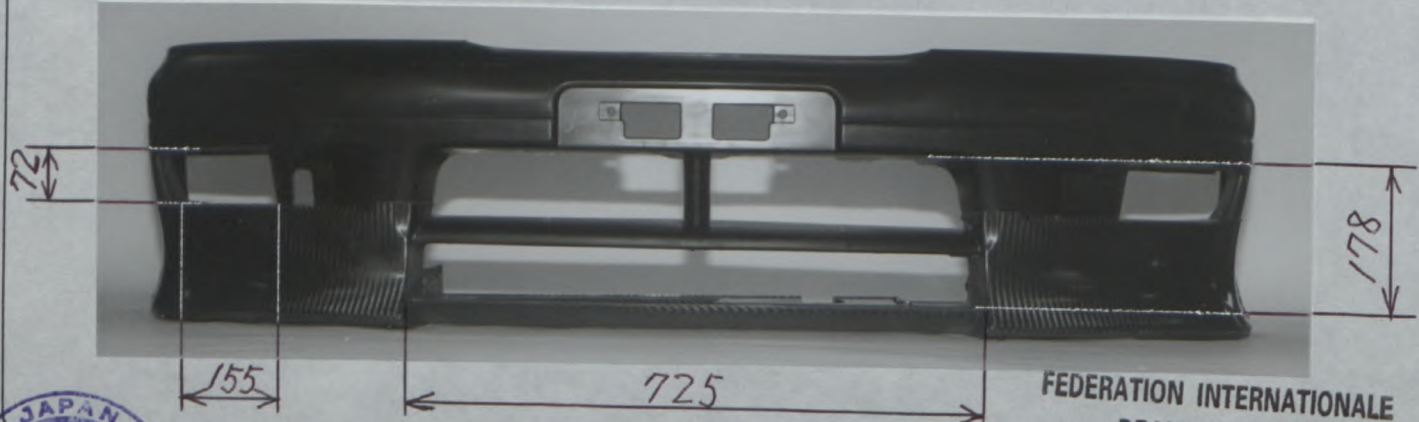


9. CARROSSERIE/BODYWORK

XVI) DISPOSITIF AVANT DEPOSE ET VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES:

DISMOUNTED FRONT DEVICE SEEN FROM FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS:
車両から取り外した状態のフロント空力装置を前から見た時の開口部寸法

Tolerances +/- 1%



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP 11

Homologation No

ST 29

Extension No

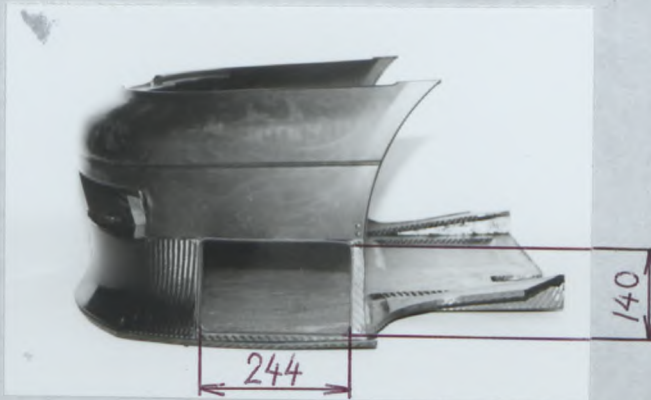
01/01 VO

JS-018 VO- 2/2

XVIII) DISPOSITIF AVANT DEPOSE ET VU DE COTE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES:

DISMOUNTED FRONT DEVICE IN SIDE VIEW WITH DIMENSIONS OF OPENINGS:
車両から取り外した状態のフロント空力装置を横から見た時の開口部寸法

Tolerances +/- 1%



XXIII) DISPOSITIF AVANT EN PLACE ET VU DE FACE:

MONTE FRONT DEVICE SEEN FROM FRONT:
車丗に取り付けた状態のフロント空力装置を前から見た時



XXIV) DISPOSITIF AVANT EN PLACE ET VU DE COTE:

MONTE FRONT DEVICE IN SIDE VIEW:
車丗に取り付けた状態のフロント空力装置を横から見た時



FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP 11

Homologation No

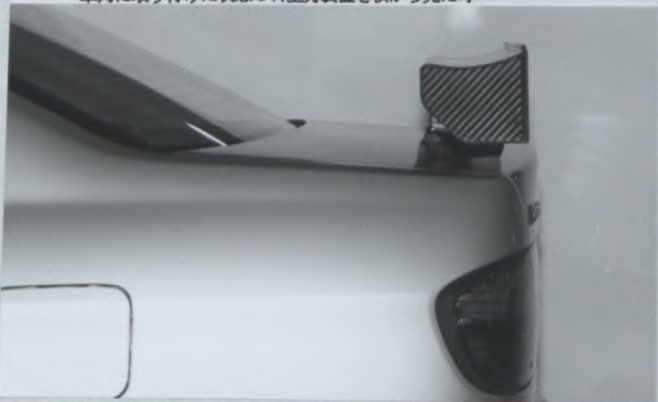
ST 29

Extension No

01/01 VO
IS-018 VO- 2/2

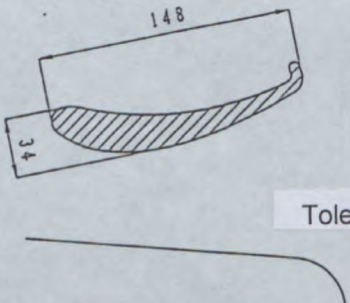
XVII) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE ET VU DE COTE:
MOUNTED REAR DEVICE IN SIDE VIEW:

車両に取り付けた状態のサブ空力装置を横から見た時



XIX) SECTION DU DISPOSITIF ARRIERE AU NIVEAU DE
L'AXE LONGITUDINAL DE LA VOITURE:
SECTION OF REAR DEVICE AT CAR'S CENTERLINE
LEVEL:

車両センター線上でのサブ空力装置の断面形状



XX) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE ET VU DE DESSUS:
MOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE:

車両に取り付けた状態のサブ空力装置を上から見た時



XXI) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET VU DE COTE:
DISMOUNTED REAR DEVICE IN SIDE VIEW:

車両から取り外した状態のサブ空力装置を横から見た時



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP 11

Homologation No
ST 29

Extension No
01/01 VO
JS-018 VO- 2/2

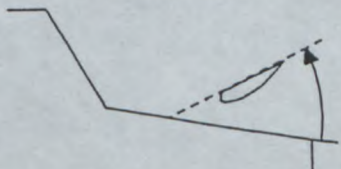
XXII) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET VU DE DESSUS:

DISMOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE:
車両から取り外した状態のリヤ空力装置を上から見た時

Tolerances +/- 1%



902. Extérieur : P) Angle entre dispositif arrière et carrosserie
Exterior : Angle between rear device and bodywork 20.5° ± 1°
室外 : リヤ空力装置とボディの角度



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES/COMPLEMENTARY INFORMATION:/ 補足説明

102. Commercial name(s) - model and type

Commercial name : PRIMERA
Commercial name : CAMINO



FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

FIA Homologation No

ST-29



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Groupe

Group

グループ

Supertourisme

~~A/B/N/T1~~ Super Touring

Extension No

02/02 VO

JAF公認番号 JS-018 VO- 3/3
JAF発効年月日 1996年 8月31日

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM FOR HOMOLOGATION EXTENSION
公認追加書式

ES Evolution sportive du type/Sporting evolution of the type
スポーツ進化

VO Variante option/Option variant
オプション変型

ET Evolution normale du type/Normal evolution of the type
形式の正常進化

ER Erratum/Erratum
誤記訂正

VF Variante de fourniture/Supply variant
供給変型

Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufacturer
車両: 製造会社

NISSAN MOTOR CO., LTD.

Modèle et type
Model and type
形式とモデル

PRIMERA (HP11)

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from
公認発効年月日

01 NOV. 1996

Page ou ext. Page or ext. ページ又は補足	Article Article 項目	Description Description 説明	FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE 8, place de la Concorde, 75008 Paris Services Administratifs: 8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris
P.1	European version		
A) Voiture vue de 3/4 avant Car seen from 3/4 front 3/4が見える車体全体	B) Voiture vue de 3/4 arrière Car seen from 3/4 rear 3/4が見える車体全体		



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

H P 1 1

FIA Homologation No

ST-29

Extension No

02/02 VO

JAF公認番号

JS-018 VO- 3/3

Page ou ext. Page or ext. ページ又は補足	Article Article 項目	Description Description 説明
P. 2	202	Longueur hors-tout Overall length 車両全長
		4450 mm±1%
	203	Largeur hors-tout Overall width 車両全幅
		1730 mm±1%
		Endroit de mesure Where measured 測定箇所
		Center of front door
	204	Largeur de carrosserie Width of bodywork 車体の幅
		a) A la hauteur de l'axe avant At front axle 前輪軸上の車体幅
		1710 mm±1%
		b) A la hauteur de l'axe arrière At rear axle 後輪軸上の車体幅
		1710 mm±1%
	206	Empattement Wheelbase ホイールベース
		2610 mm±1%
	209	Porte-à-faux Overhang オーバーアンク
		a) Avant Front 前
		865 mm
		b) Arrière Rear 後
		975 mm



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Groupe
Group

Homologation No

ST 29

Extension No

03/03 VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR ARMATURE DE SECURITE
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION FOR SAFETY CAGE

VO Variante option / Option variant

Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufacturer

NISSAN MOTOR CO. LTD

Modèle et type
Model and type

PRIMERA (P11)

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 MARS 1997

	Arceau principal Main rollbar	Entretoise longitudinale Longitudinal strut	Entretoise diagonale Diagonal Strut	Arceau avant Front rollbar
Matériau Material	STEEL 4 T45	STEEL 4 T45	STEEL 4 T45	STEEL 4 T45
Diamètre extérieur Exterior diameter	44,45 mm	38,1 mm	44,45 mm	38,1 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	1,42 mm	1,42 mm	1,63 mm	1,42 mm
Limite élastique Elastic limit	620 kg/mm ²	620 kg/mm ²	620 kg/mm ²	620 kg/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength	700-900 kg/mm ²	700-900 kg/mm ²	700-900 kg/mm ²	700-900 kg/mm ²

Fabricant de l'armature
Structure manufacturer

NISSAN MOTORSports EUROPE LTD

Poids total y compris les fixations
Total weight including fixations

51

kg

Armature complète hors de la voiture
Complete structure outside the car

Nous attestons que la présente armature de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la FISA, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions, et ses résistances aux contraintes.

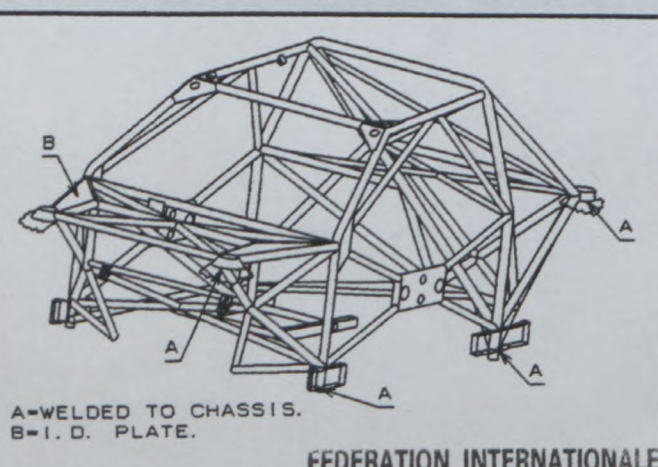
We certify that the present safety structure complies with the conditions of the FISA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections, and its stress resistances.

Signature du représentant du constructeur du véhicule
Signature of the car manufacturer representative

A P ROSS

DESIGN ENGINEER

FOR AND ON BEHALF OF NISSAN MOTOR CO.LTD,
NISSAN MOTORSports EUROPE LTD



FEDERATION INTERNATIONALE

DE L'AUTOMOBILE

place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs:

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

NISSAN

Modèle
Model

PRIMERA P11

Homologation No

ST 29

Extension No

03/03 VO

PHOTO No 1

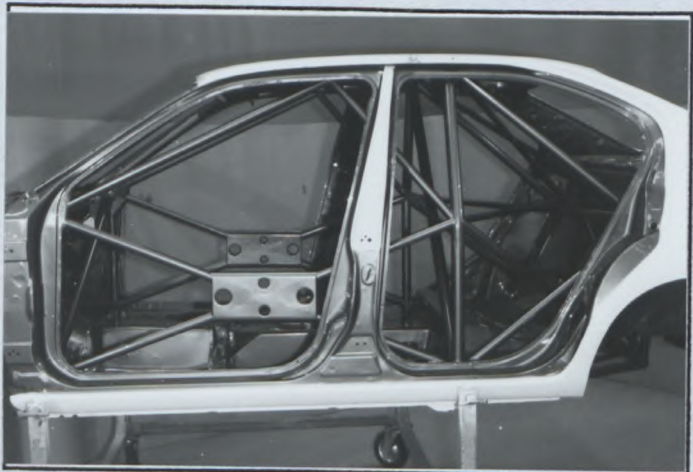


PHOTO No 2

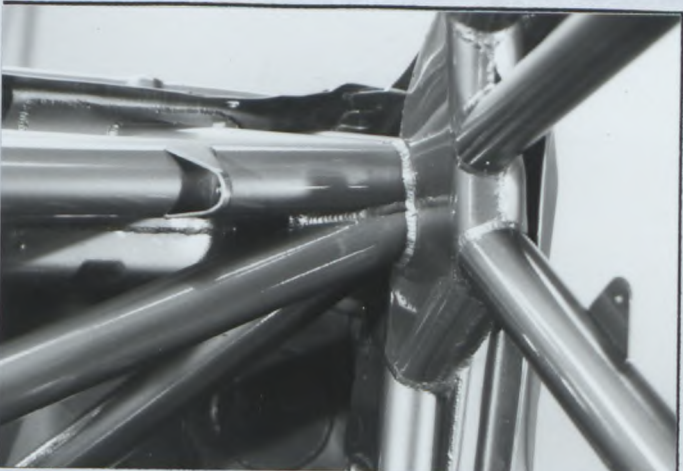


PHOTO No 3

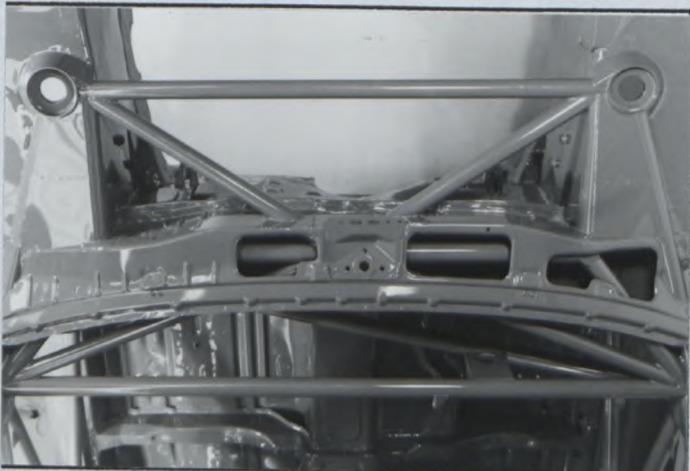


PHOTO No 4



PHOTO No 5

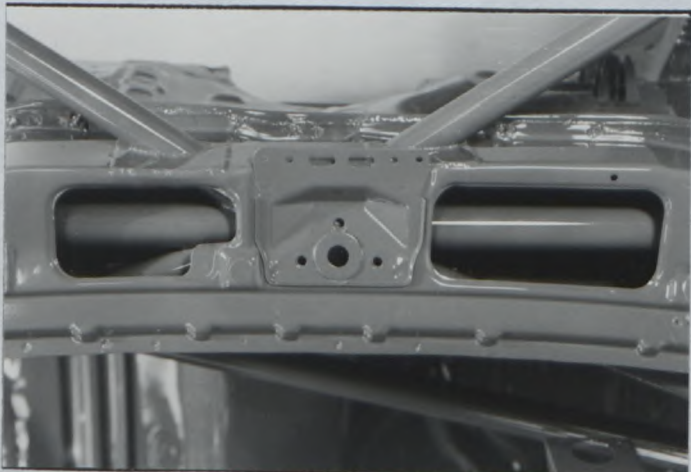
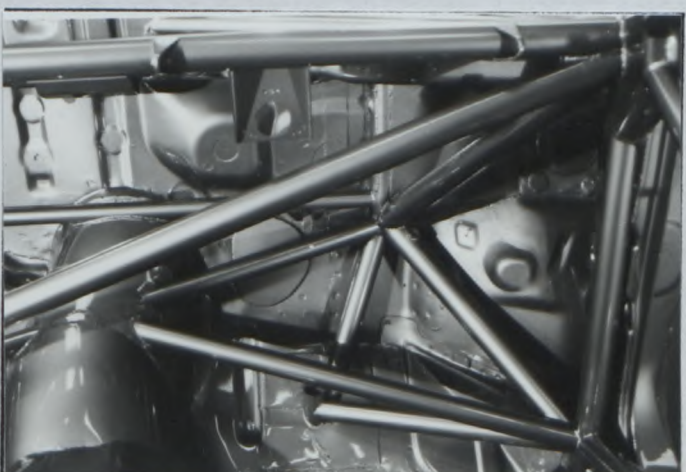


PHOTO No 6



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

NISSAN

Modèle
Model

PRIMERA P11

Homologation No.

ST 29

Extension No

03/03 VO

PHOTO No 7



PHOTO No 8



PHOTO No 9

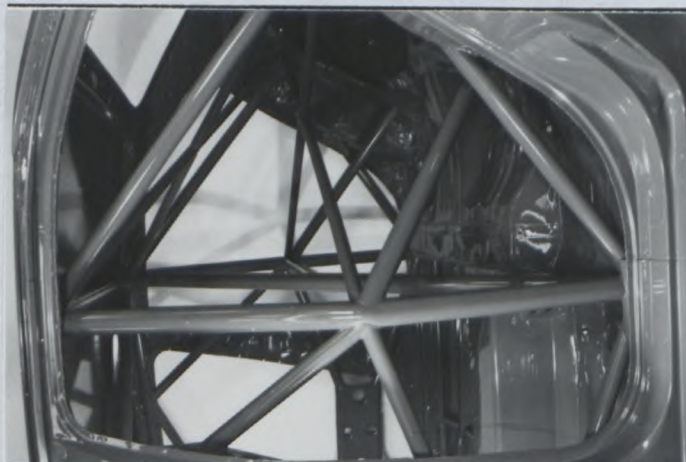


PHOTO No 10

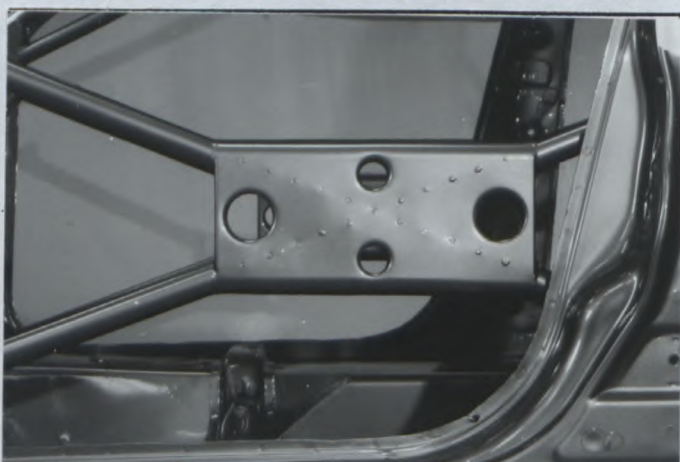
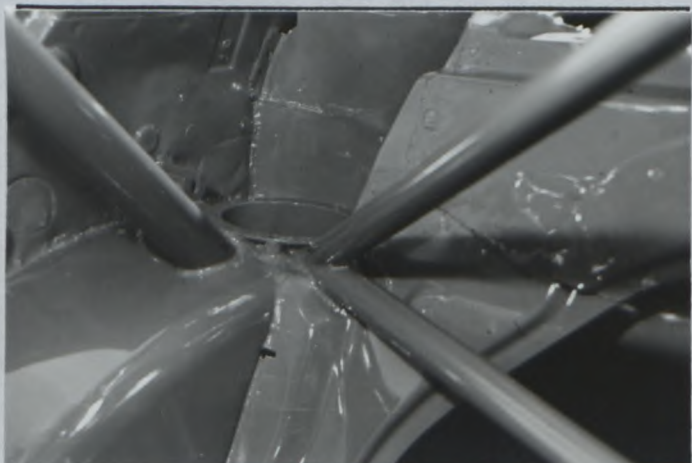


PHOTO No 11



PHOTO No 12



Marque
Make

NISSAN

Modèle
Model

PRIMERA P11

Homologation No.

ST 29

Extension No

03/03 VO

PHOTO No 13



PHOTO No 14



PHOTO No 15



PHOTO No 16



PHOTO No 17

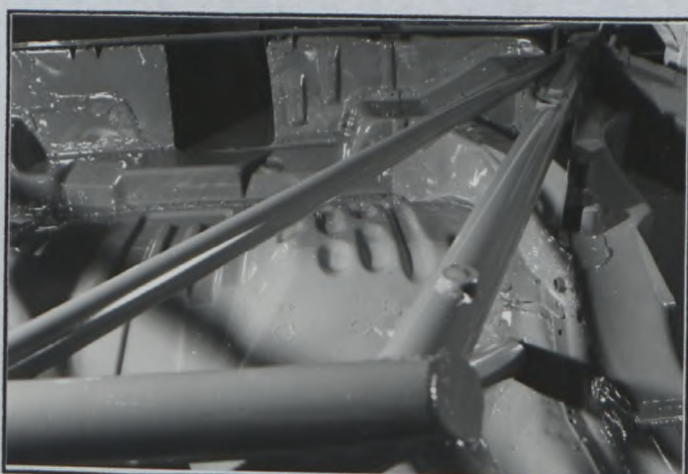


PHOTO No 18



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

NISSAN

Modèle
Model

PRIMERA P11

Homologation No.

ST 29

Extension No

03/03 VO

PHOTO No 19



PHOTO No

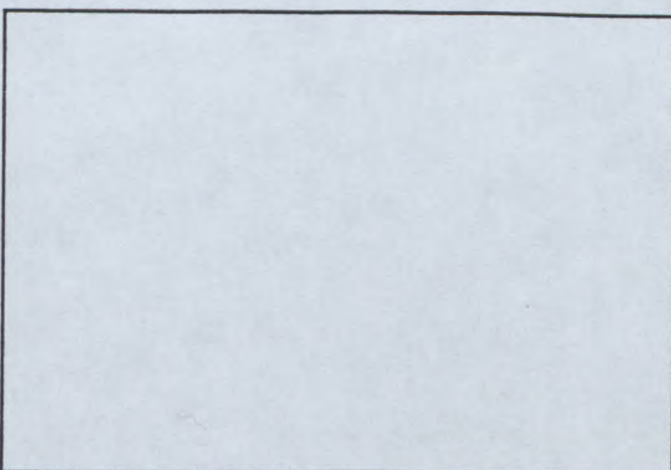


PHOTO No

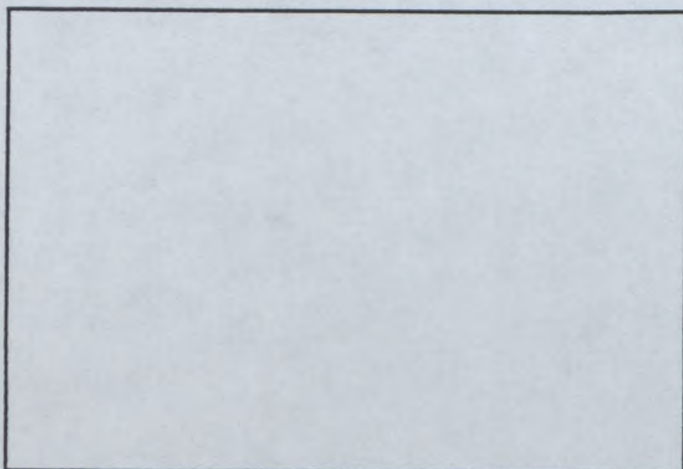


PHOTO No

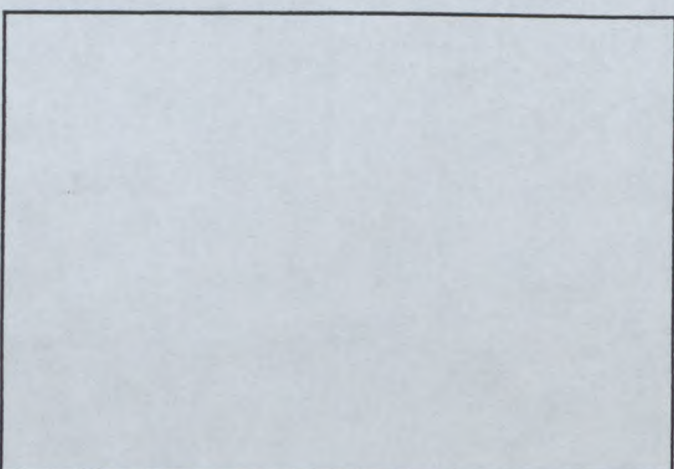


PHOTO No

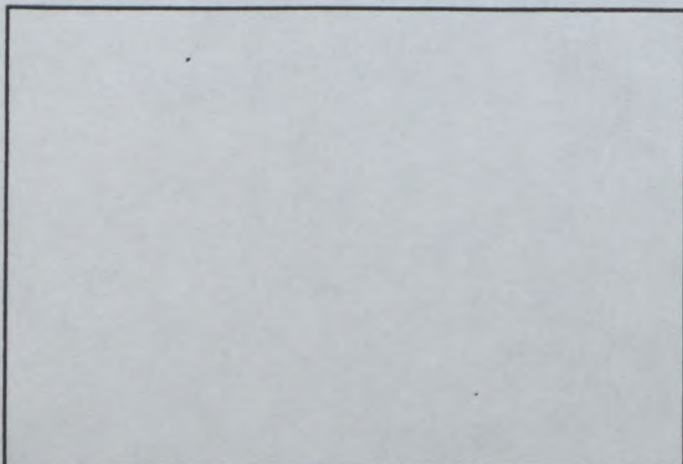
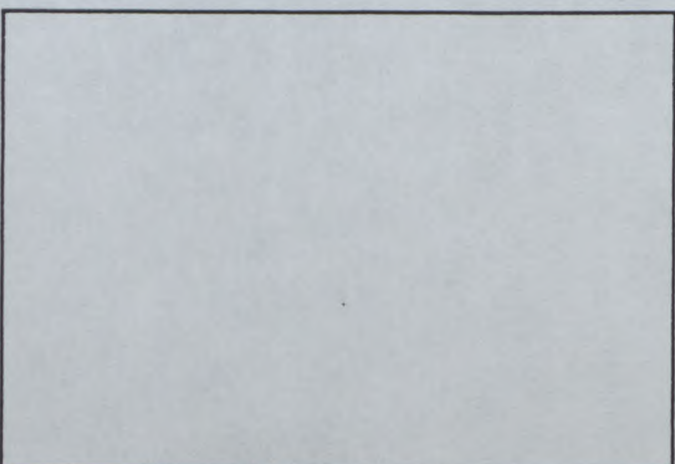


PHOTO No



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

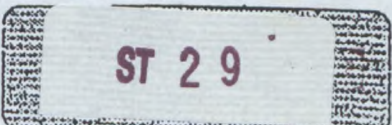
Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



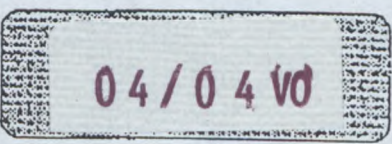
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°



VO

Extension N°



NISSAN MOTOR CO., LTD

PRIMERA (HP11)

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR DISPOSITIFS AÉRODYNAMIQUES EN SUPERTOURISME
HOMOLOGATION EXTENSION FORM FOR AERODYNAMIC DEVICES IN SUPER TOURING

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 MARS 1997

A) Voiture vue de 3/4 avant.
Car seen from 3/4 front



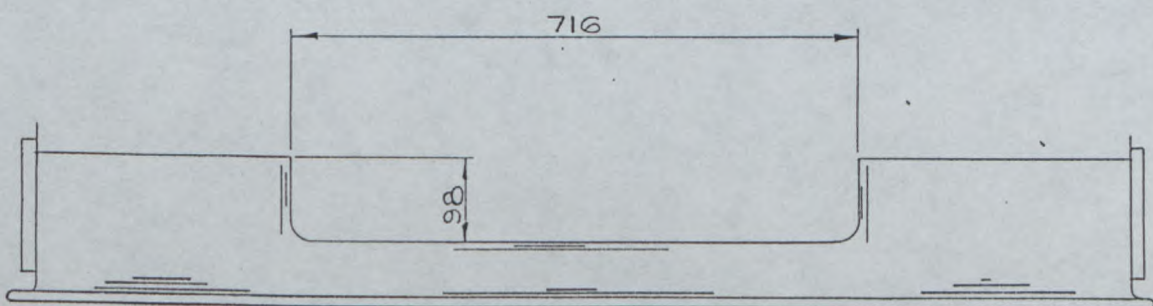
B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear



9. CARROSSERIE / BODYWORK

XVI) DISPOSITIF AVANT DEPOSE ET VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :
DISMOUNTED FRONT DEVICE SEEN FROM FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS:

Tolerances $\pm 1\%$



Bludworth
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris