



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

FIA Homologation No

ST - - 021



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

Groupe SUPERTOURISME
Group: SUPERTOURING
ケルブ

JAF公認番号 JS-012(IA-149)
JAF発効年月日 1995年 2月28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

国際スポーツ法典付録事項(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. 1995

A) Voiture vue de 3/4 avant
Car seen from 3/4 front
3/4から見える車体全体

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



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 (HP10)

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

separée	monocoque
separate	unitary construction
別置	モノコク

b) Matériau du châssis / coque
Material of chassis / bodyshell
ボディ/車体の材質

Steel

105. Nombre de volumes
Number of volumes
エハ - ボクスの数

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

HP10

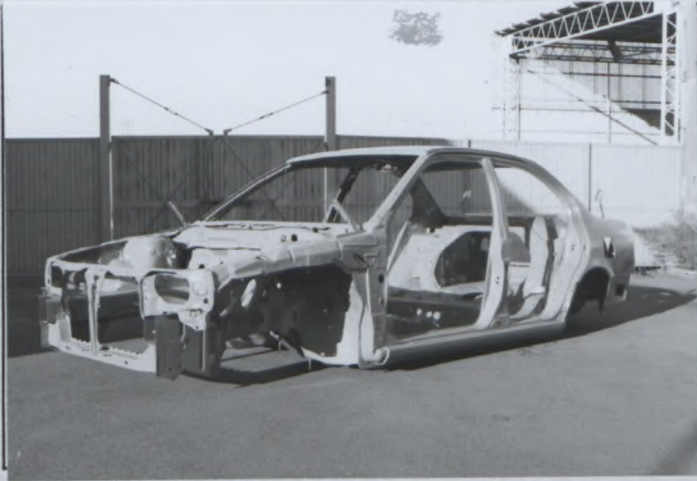
FIA Homologation No

ST - - 021

JAF公認番号 JS-012

A9) Coque vue de 3/4 avant, sans portes, capots, etc.
Bodyshell seen from 3/4 front without doors,
lids, etc.
ア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.
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 4408 mm ± 1%
車両全長

203. Largeur hors-tout
Overall width 1699 mm ± 1%
車両全幅

Endroit de mesure
Where measured Front & Rear axle center
測定箇所

204. Largeur de carrosserie
Width of bodywork a) A la hauteur de l'axe avant
At front axle 1699 mm ± 1%
車体の幅 前輪軸上の車体幅

b) A la hauteur de l'axe arrière
At rear axle 1699 mm ± 1%
後輪軸上の車体幅

206. Empattement
Wheelbase 2558 mm ± 1%
ホイールベース

209. Porte-à-faux
Overhang a) Avant Front 865 mm ± 1% b) Arrière Rear 985 mm ± 1%
オーバーハング 前 後

210. Distance "G" (volant-paroi de séparation arrière)
Distance "G" (steering wheel-rear bulkhead) 1685 mm
寸法G (ステアリングホイール-リアバルヘッド)



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

HP10

FIA Homologation No

ST - - 021

JAF公認番号 JS-012

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 : 2WD avant front oui non
Driven wheels : 2WD front yes no
駆動輪 : 前 有 無

arrière rear oui non
後 yes no
有 無

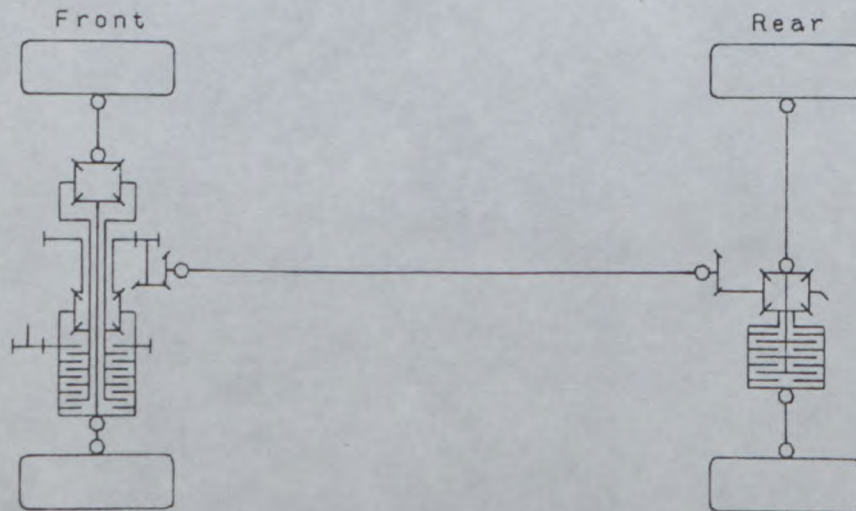
4WD avant front oui non
front yes no
前 有 無

arrière rear oui non
後 yes no
有 無

603. Boîte de vitesses : a1) Emplacement dans l'empattement
Gearbox : Location in wheelbase
ギヤボックス : 位置

moitié avant front half
~~moitié arrière rear half~~

XII) CHAÎNE CINÉMATIQUE (4 roues motrices) / KINEMATIC TRAIN (4 wheel drive) / 駆動系の図解 (4輪駆動)



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

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

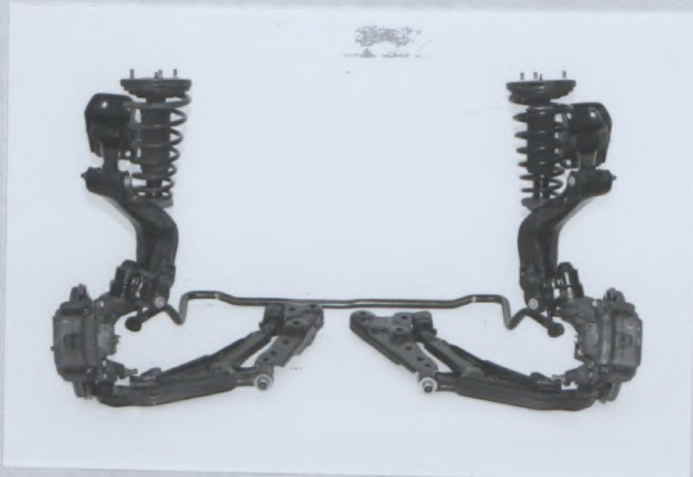
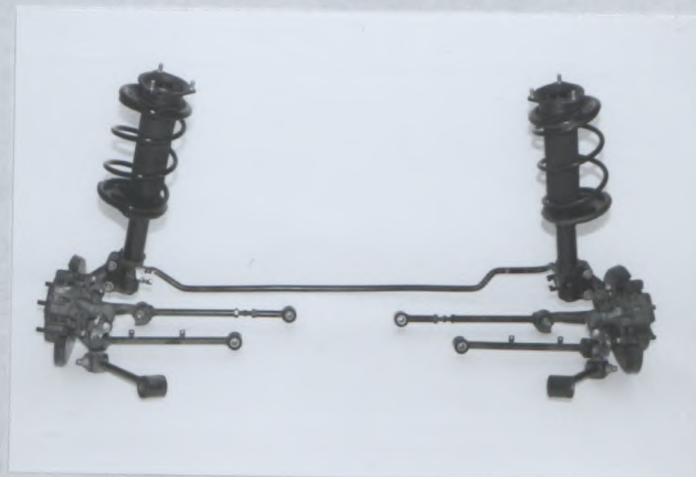
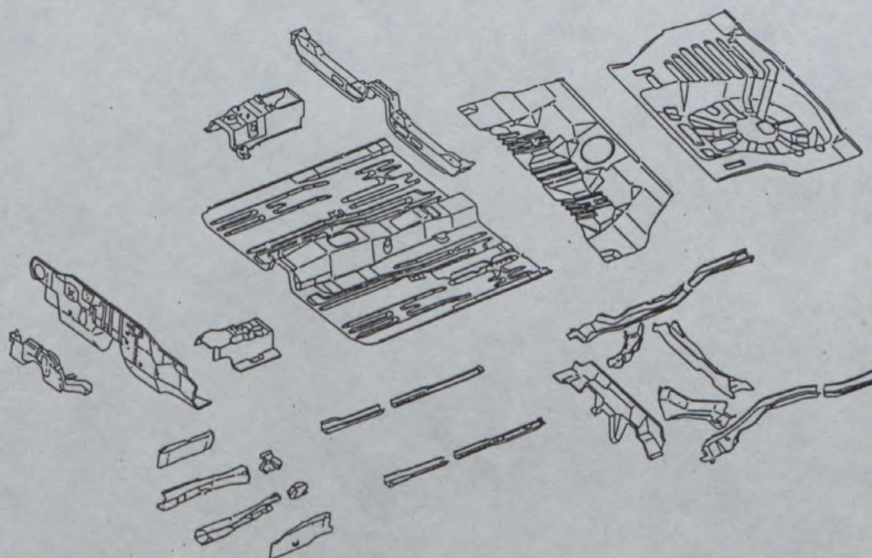


Photo U



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 propershaft



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP10

FIA Homologation No

ST - - 021

JAF公認番号 JS-012

7. SUSPENSION / SUSPENSION / サスペンション

701. Généralités
General

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

	Avant / Front / 前		Arrière / Rear / 後	
	Independent / Multi-link		Independent / Macpherson	
702. Ressorts helicoidaux Helicoidal springs コイルバネ	oui yes 有	non no 無	oui yes 有	non no 無
703. Ressorts à lames Leaf springs リーフバネ	oui yes 有	non no 無	oui yes 有	non no 無
704. Barres de torsion Torsion bars トーションバネ	oui yes 有	non no 無	oui yes 有	non no 無

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

Voir description sur fiche additionnelle
See description on additional form
追加資料の記述を参照

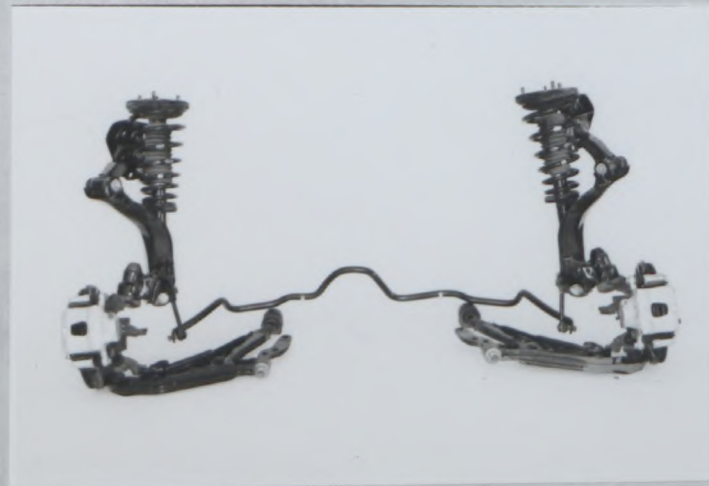
XXXX

707. Amortisseurs :
Shock absorbers :
ショックアブソーバー :

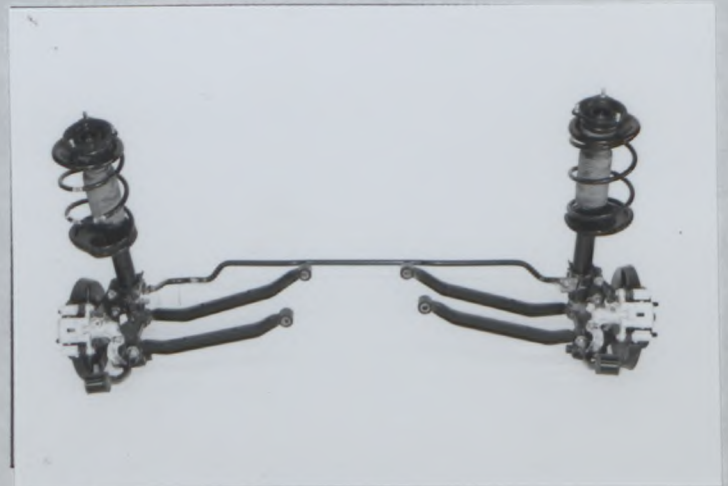
a) Nombre par roue
Number per wheel
1車輪当たりの数

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
	1	1

T) Train avant complet déposé
Complete dismantled front axle
取り外したフロントアクセル一式



U) Train arrière complet déposé
Complete dismantled rear axle
取り外したリアアクセル一式



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

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP10

FIA Homologation No

ST - - 021

JAF公認番号 JS-012

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

あり 有	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

Steel

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

Steel and Polypropylene

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

Steel and Polypropylene

h) Matériau de lunette arrière
Rear window material
リアウインドウの材質

Safety glass

i) Matériau des glaces de custode
Rear quarter window material
リアクォーターウインドウの材質

Safety glass

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

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
Safety glass	Safety glass
Steel and Polypropylene	Steel and Polypropylene

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



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

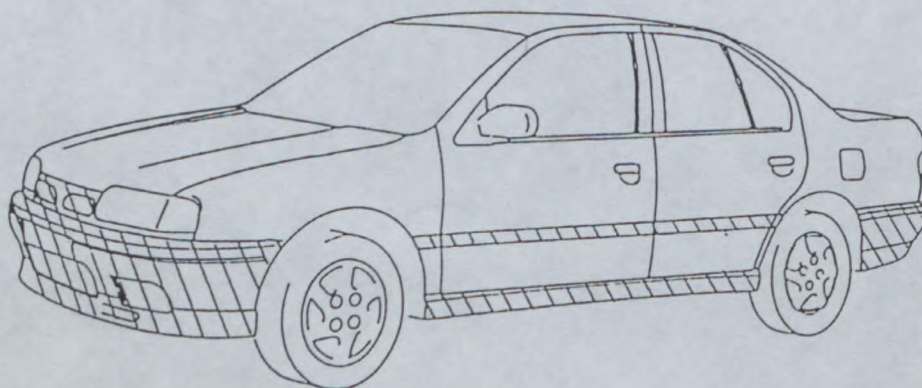
HP10

FIA Homologation No

ST - - 021

JAF公認番号 JS-012

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



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足説明

XXXX



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

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

Homologation No

ST - - 021

Extension No.

JAF公認番号 **JS-012**

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

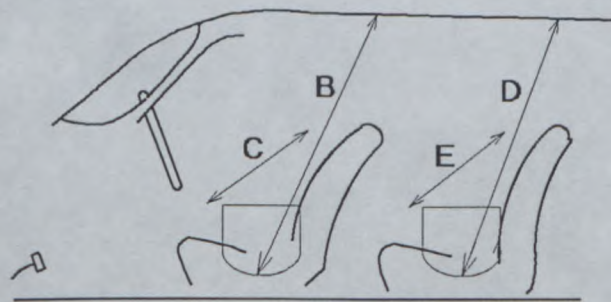
NISSAN MOTOR CO., LTD.

Modèle et type
Model and type
モデルと形式

PRIMERA (HP10)

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

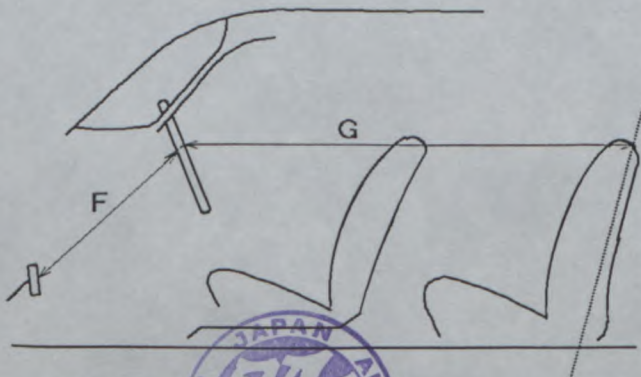


B (Hauteur sur sièges avant)
(Height above front seats) 1047 mm
(前座席上部の高さ)

C (Largeur aux sièges avant)
(Width at front seats) 1444 mm
(前座席の間)

D (Hauteur sur sièges arrière)
(Height above rear seats) 972 mm
(後座席上部の高さ)

E (Largeur aux sièges arrière)
(Width at rear seats) 1401 mm
(後座席の間)



F (Volant-Pédale de frein)
(Steering wheel - brake pedal) 567 mm
(ステアリングホイール - ブレーキペダル)

G (Volant-paroi de séparation arrière)
(Steering wheel - rear bulkhead) 1685 mm
(ステアリングホイール - 後部バルクヘッド)

H = F + G = 2252 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 DE L' AUTOMOBILE

Homologation No

ST - - 021



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

Extension No

01/01VO

VO

JS-012VO- 1/1

1995年 2月28日 JA-149

FICHE D' EXTENSION D' HOMOLOGATION POUR DISPOSITIFS AERODYNAMIQUES EN SUPERTOURISME
HOMOLOGATION EXTENSION FORM FOR AERODYNAMIC DEVICES IN SUPER TOURING
スポンサーリングが用空力装置の追加公認書式

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

01 AVR. 1995

A) Voiture vue de 3/4 avant
Car seen from 3/4 front
3/4から見える車体全体

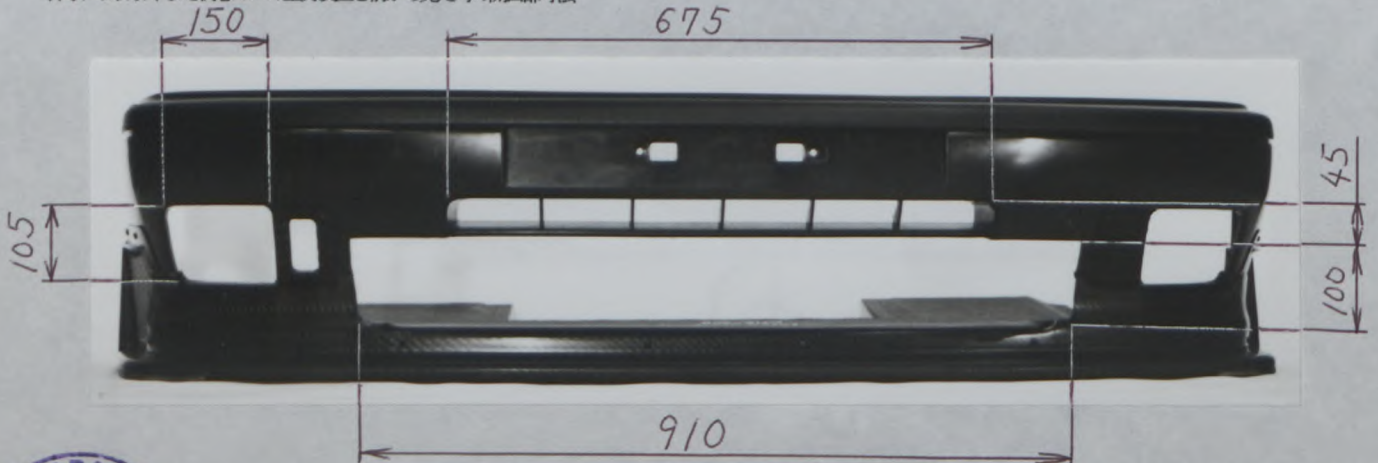
B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear
3/4から見える車体全体



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用空力装置を前から見た時の開口寸法

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

HP10

Homologation No

ST - - 021

JS-012V0- 1/1

Extension No

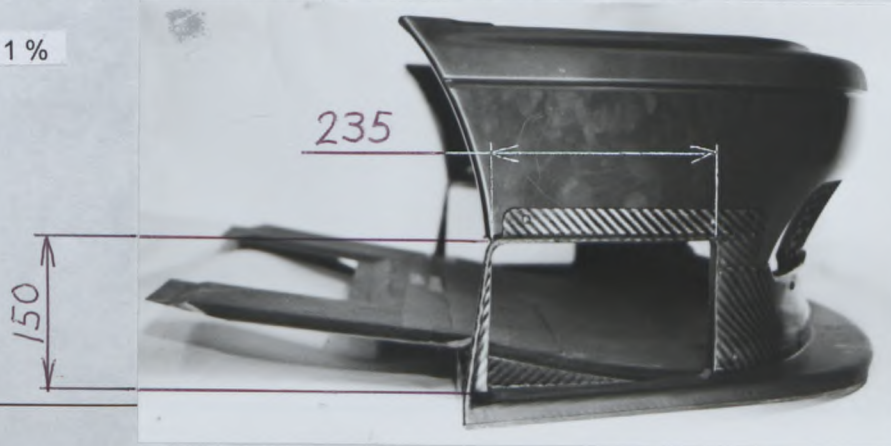
01/01V0

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, rue Boissier d'Anglas, 75008 Paris



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP 10

Homologation No

ST - - 021

JS-012VO- 1/1

Extension No

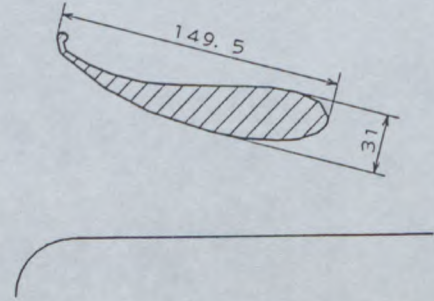
01/01VO

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排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:

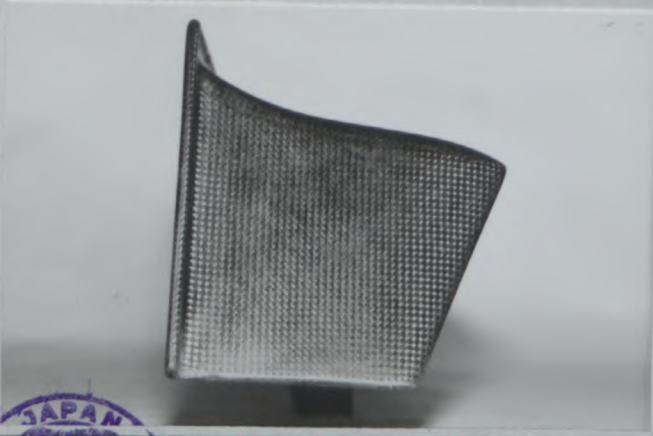
車両センターライン上での排空力装置の断面形状



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排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排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

HP10

Homologation No

SI - - 021

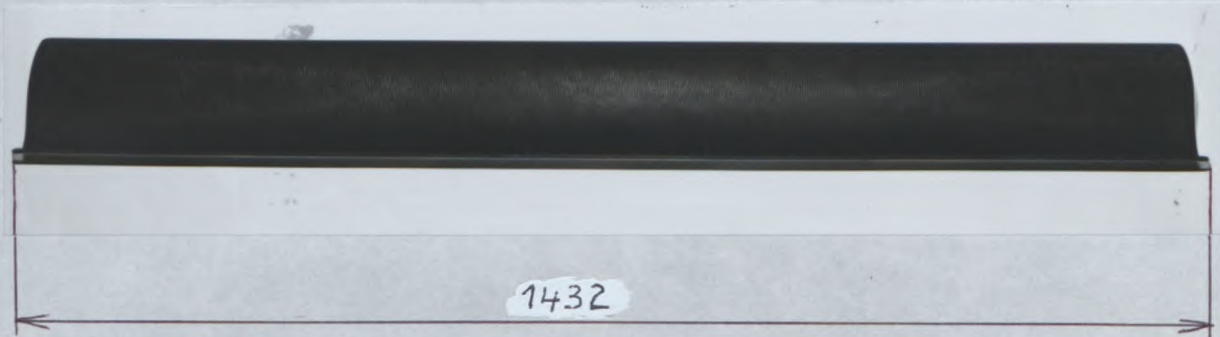
JS-012V0- 1/1

Extension No

01/01V0

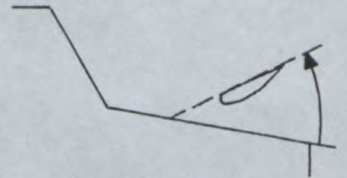
XXII) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET VU DE DESSUS:
DISMOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE:
車両から取り外した状態の空力装置を上から見た時

Tolerances +/- 1 %



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

25° ± 1°



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES/COMPLEMENTARY INFORMATION: / 補足説明

Tolerances

— Dimension < 30 mm >

— Dimension ≥ 30 mm >

[-2 mm
+2 mm

[-4 mm
+6 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 DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

ST - 021

Groupe Group

A/B/N/T1 / Supertourisme Supertouring

Extension No

02 / 01 ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the
ET Evolution normale du type / Normal evolution of the
VF Variante de fourniture / Supply variant
VO Variante option / Option variant
X ER Erratum / Erratum

Vehicule: Constructeur NISSAN MOTOR
Vehicule: Manufactureur
Modele et type PRIMERA (HP10)
Model and type

Homologation valable a partir du 01.10.1995
Homologation valid as from

Table with 3 columns: Page ou ext., Article, Description. Contains two entries for Drawing XVI and Drawing XVIII, each with a corresponding image of a blue car bumper component.

01/01 VO page 2

Q FIA - FC - 1990 - 010.04.FB.11.94

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

FIA Homologation No

ST 021

Extension No

03/01VF



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

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

JAF公認番号 JS-012VO- 2/2
JAF発効年月日 1996年 2月29日

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

- ES Evolution sportive du type/Sporting evolution of the type
競技用進化
- ET Evolution normale du type/Normal evolution of the type
形式の正常進化
- 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 NISSAN MOTOR CO., LTD
Vehicle: Manufactureur
車両: 製造会社名

Modèle et type PRIMERA (HP10)
Model and type
モデルと型式

Homologation valable à partir du 01 MARS 1996
Homologation valid as from
FIA公認発効年月日

Page ou ext. Page or ext. ページまたは補足	Article Article 項目	Description Description 記述
P.1	Photo A	COACH WORK Revised radiator grille.

OLD



NEW



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 No

ST 021



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

Extension No

04/02VO

VO

JAF公認番号 JS-012VO- 3/3

JAF発効年月日 1996年 2月29日

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

スーパーツーリング空力装置用追加公認書式

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

01 MARS 1996

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

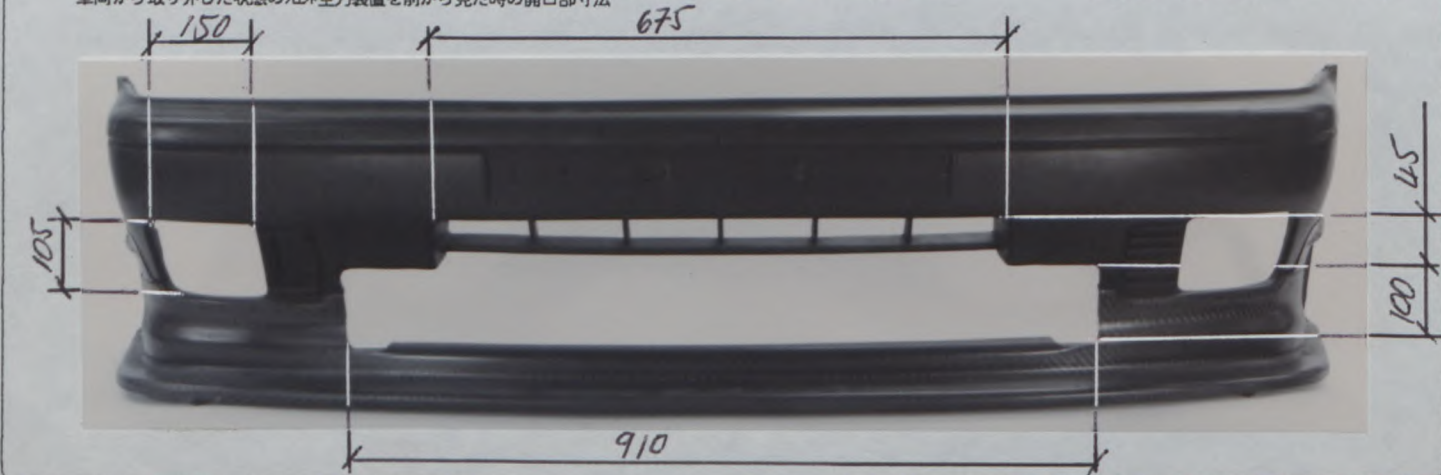
B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear
3/4後が見える車体全体



9. CARROSSERIE / BODYWORK / 車体

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%



- 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

HP10

Homologation No

ST 021

Extension No

04/02V0

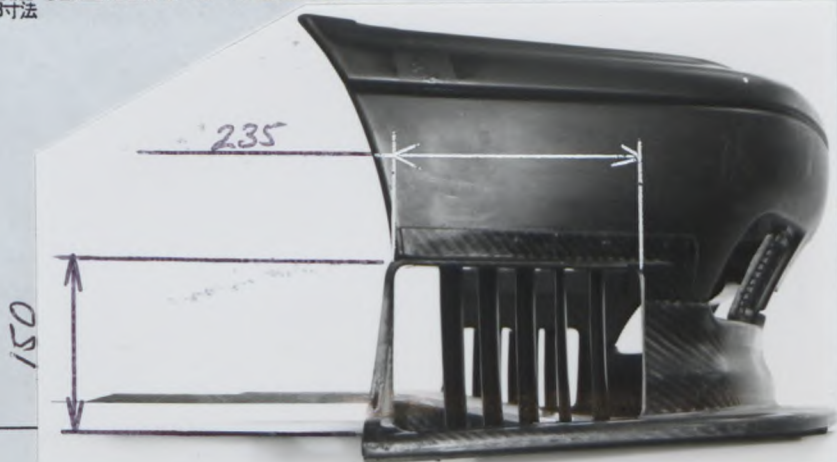
JAF公認番号 JS-012V0- 3/3

XVII) 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



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP10

Homologation No

ST 021

Extension No

04/02V0

JAF公認番号 JS-012V0- 3/3

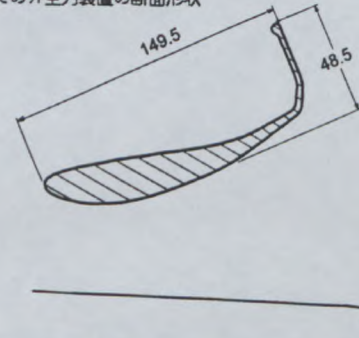
XVII) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE ET VU DE COTE:
MOUNTED REAR DEVICE IN SIDE VIEW:

車両に取り付けた状態のリア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:

車両センターラの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:

車両に取り付けた状態のリア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ア空力装置を横から見た時



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP10

Homologation No

ST 021

Extension No

04/02V0

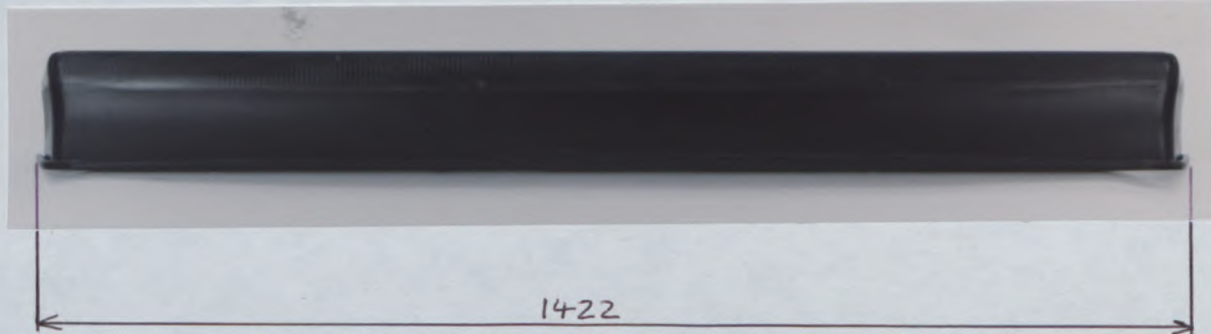
JAF公認番号 JS-012V0- 3/3

XXII) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET VU DE DESSUS:

DISMOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE:

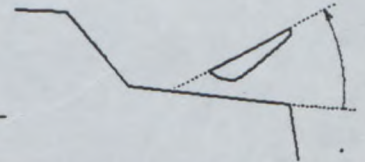
車両から取り外した状態の空力装置を上から見た時

Tolerances +/- 1%



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

$36.5^{\circ} \pm 1^{\circ}$



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES/COMPLEMENTARY INFORMATION:/ 補足説明

THE ANGLE MENTIONED UNDER 902 P (HERE ABOVE) IS THE ANGLE OF THE COMPLETE AERO DEVICE (INCLUSIVE OF GURNEY) ON THE CENTERLINE OF THE CAR.





FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

FIA Homologation No

ST 21



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

Extension No

05/02 ER

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

JAF公認番号 **JS-012 ER- 4/1**
JAF発効年月日 **1996年 2月29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
- ET Evolution normale du type/Normal evolution of the type
形式の正常進化
- VF Variante de fourmuture/Supply variant
供給変化
- WO Variante option/Option variant
オプション変型
- ER Erratum/Erratum
誤記訂正

Véhicule: Constructeur NISSAN MOTOR CO., LTD. Modèle et type PRIMERA (HP10)
Vehicle: Manufactureur NISSAN MOTOR CO., LTD. Model and type PRIMERA (HP10)
車両: 製造会社 行*ルと形式

Homologation valable à partir du **01 AVR. 1996**
Homologation valid as from
公認発効年月日

Page ou ext. Page or ext. ページ又は補足	Article Article 項目	Description Description 説明
P. 5	7	SUSPENSION See next page

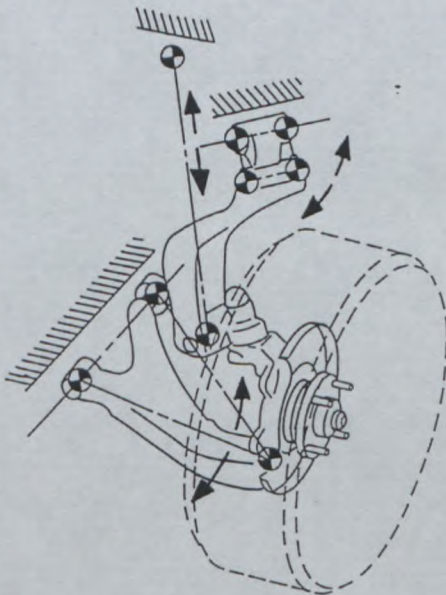


FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

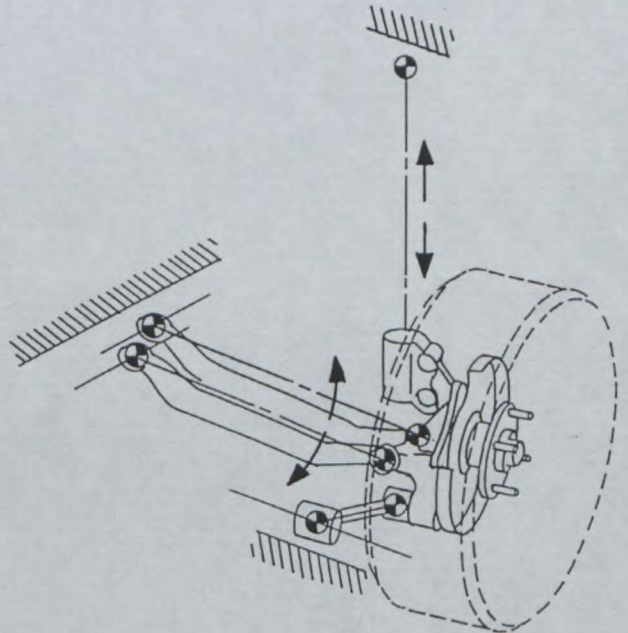
8 place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Page ou ext. Page or ext. ページ又は補足	Article Article 項目	Description Description 説明
---	--------------------------	----------------------------------

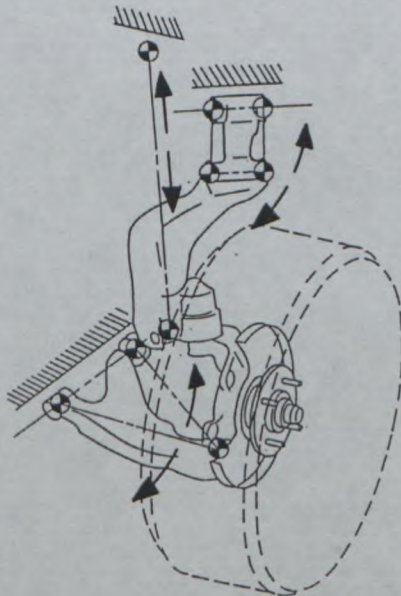
2WD
Design of front suspension



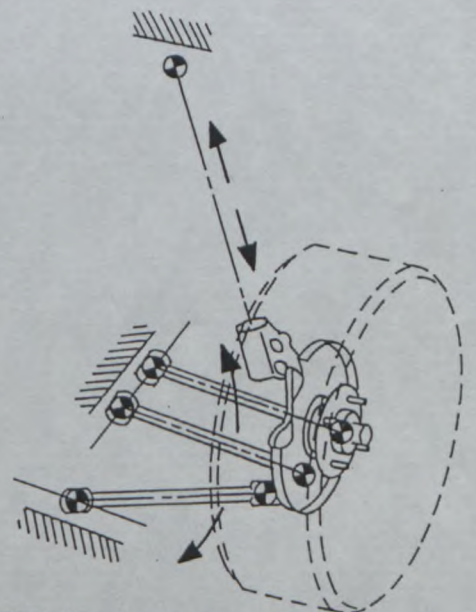
Design of rear suspension



4WD
Design of front suspension



Design of rear suspension





FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

ST - 21

Groupe A/B/N/T1 / Supertourisme
Group Supertouring

Extension No

06/03 ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

Véhicule: Constructeur NISSAN MOTOR CO. LTD Modèle et type PRIMERA (HP10)
Vehicle: Manufactureur Model and type

Homologation valable à partir du 01.06.1996
Homologation valid as from

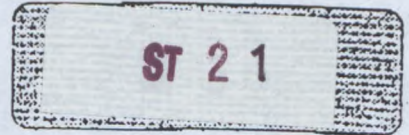
Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
04/02 VO Drawing	XIX	Replace 149.5 with 147 +/- 1% Replace 48.5 with 49.5 +/- 1%

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

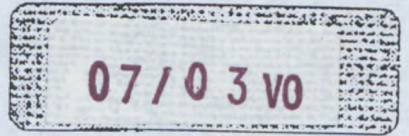


FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°



Extension N°



VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR DISPOSITIFS AERODYNAMIQUES 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

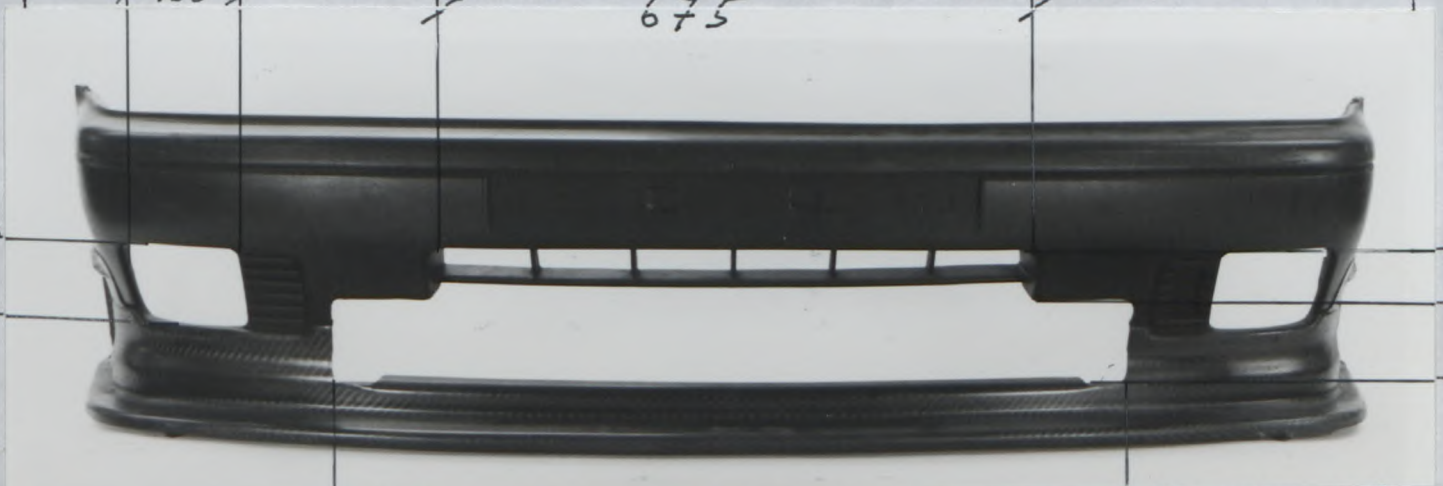


B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear



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:



910

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

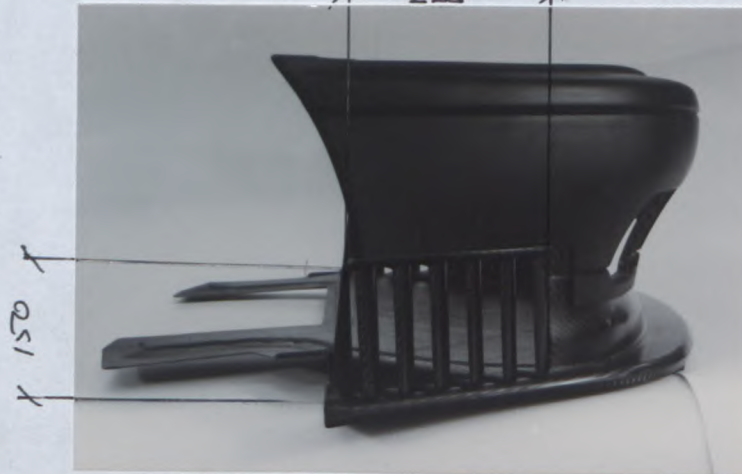
Modèle
Model

HP 10

ST 21

07/03 VO

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



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:



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

Marque
Make

NISSAN

Modèle
Model

HP 10

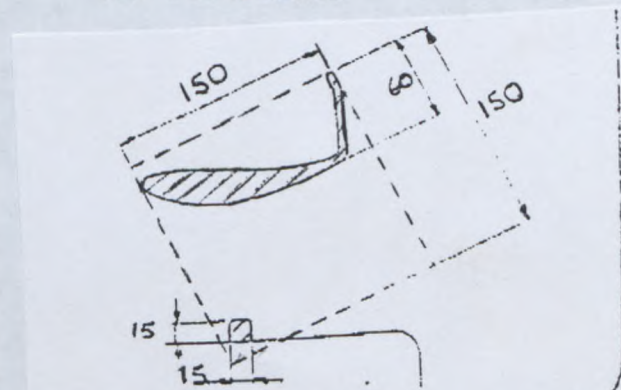
ST 21

07/03V0

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
Make

NISSAN

Modèle
Model

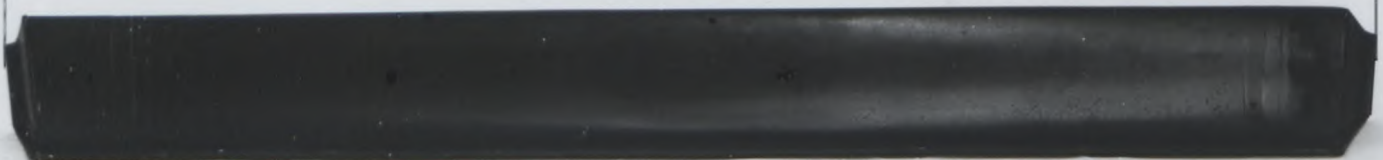
HP10

ST 21

07/03 VO

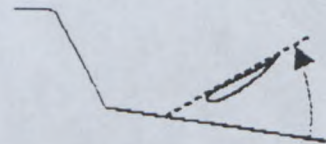
XXII) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET VU DE DESSUS :
DISMOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE:

1470



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 :

$\pm 1\%$ ON ALL PARTS

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

Homologation No

ST 21

Groupe
Group

Extension No

08/04 VO

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

VO Variante option / Option variant

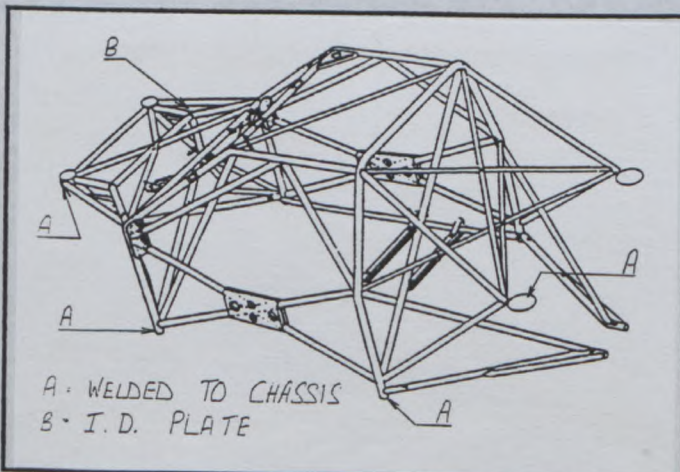
Véhicule: Constructeur NISSAN MOTOR CO LTD Modèle et type PRIMERA (P10)
Vehicle: Manufactureur Model and type

Homologation valable à partir du 01 AVR. 1997
Homologation valid as from

	Arceau principal Main rollbar	Entretoise longitudinale Longitudinal strut	Entretoise diagonale Diagonal Strut	Arceau avant Front rollbar
Matériau Material	STEEL 4T45	STEEL 4T45	STEEL 4T45	STEEL 4T45
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 NISSAN MOTORSPORTS EUROPE LIMITED Poids total y compris les fixations 52,5 kg
Structure manufacturer Total weight including fixations

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

FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

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

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

AP ROSS
DESIGN ENGINEER
FOR & ON BEHALF OF NISSAN MOTOR CO. LTD
NISSAN MOTORSPORTS EUROPE LTD

Marque NISSAN
Make _____

Modèle PRIMERA (P10)
Model _____

Homologation No
ST 21

Extension No
08/04V0

PHOTO No 1

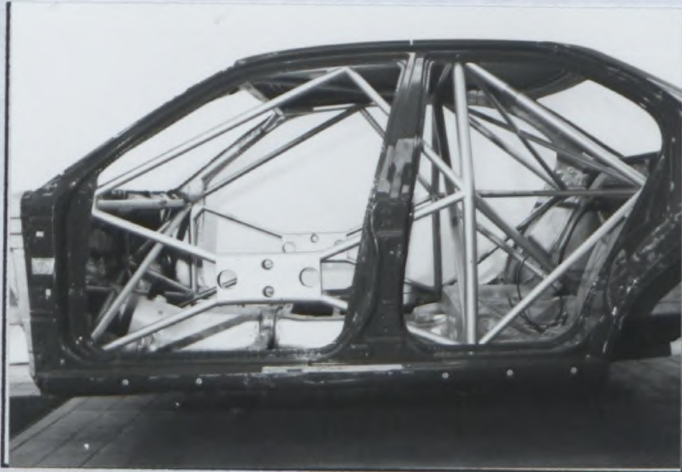


PHOTO No 2



PHOTO No 3



PHOTO No 4

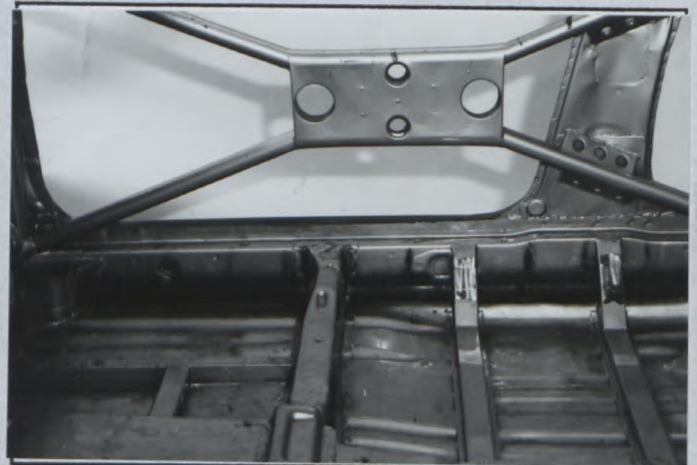
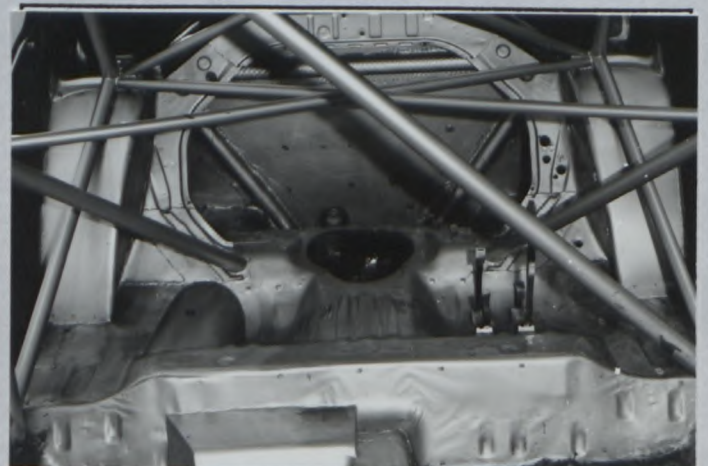


PHOTO No 5



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 NISSAN
Make _____

Modèle PRIMERA (P10)
Model _____

Homologation No
ST 21

Extension No
08/04V0

PHOTO No 7

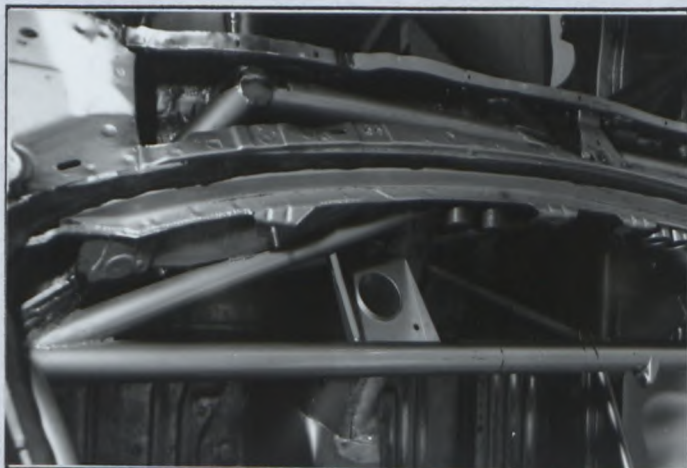


PHOTO No 8

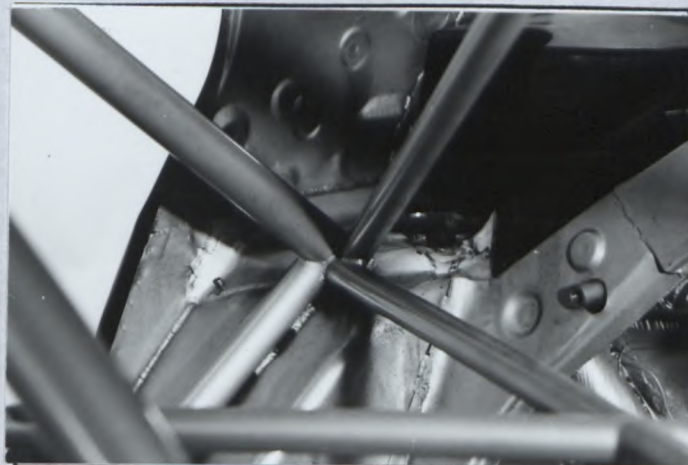


PHOTO No 9

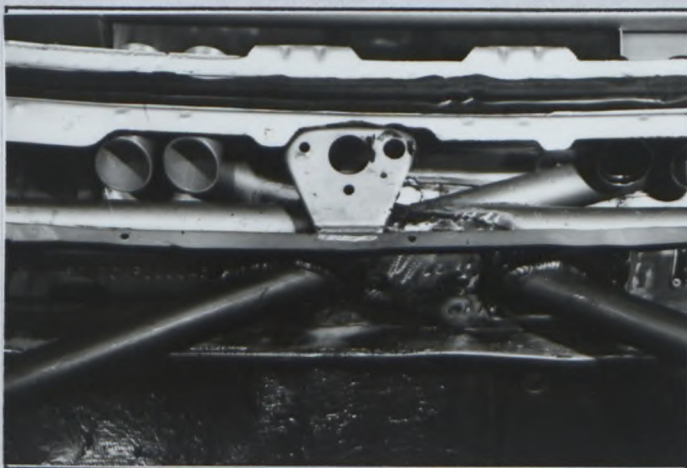


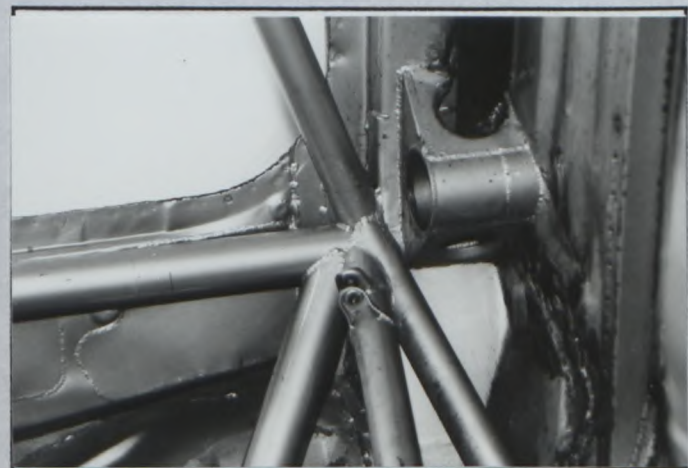
PHOTO No 10



PHOTO No 11



PHOTO No 12



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque NISSAN
Make _____

Modèle PRIMERA (P10)
Model _____

Homologation No
51 21

Extension No
08/04V0

PHOTO No 13



PHOTO No 14

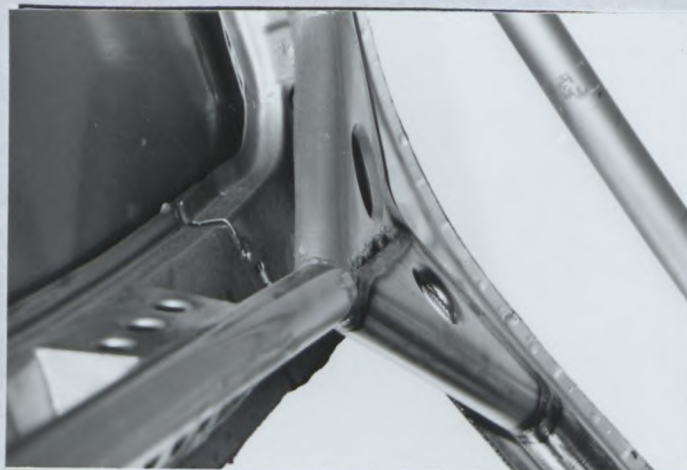


PHOTO No 15

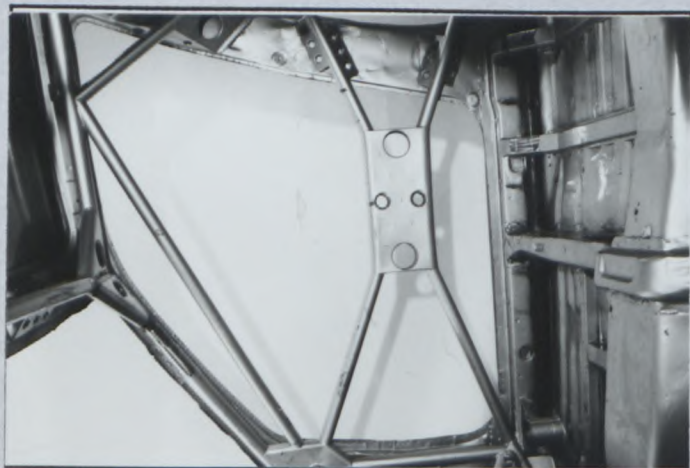


PHOTO No 16



PHOTO No 17

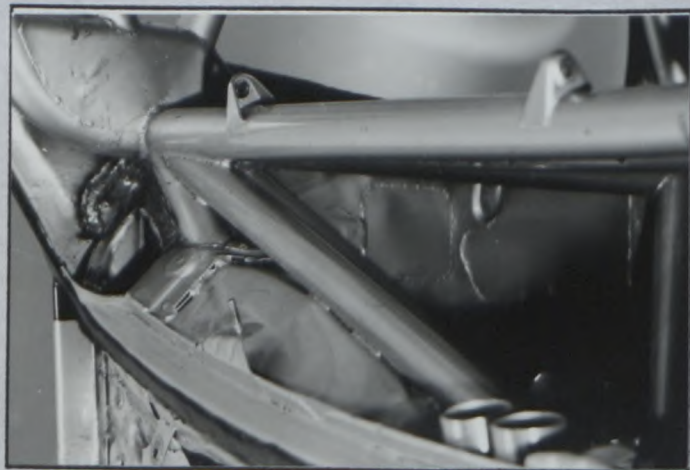


PHOTO No 18



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

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

Marque NISSAN
Make _____

Modèle PRIMERA (P10)
Model _____

Homologation No
ST 21

Extension No
08/04V0

PHOTO No 19



PHOTO No

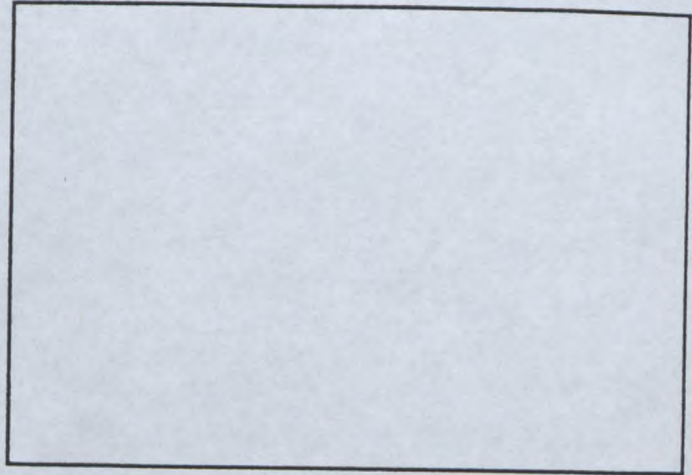


PHOTO No

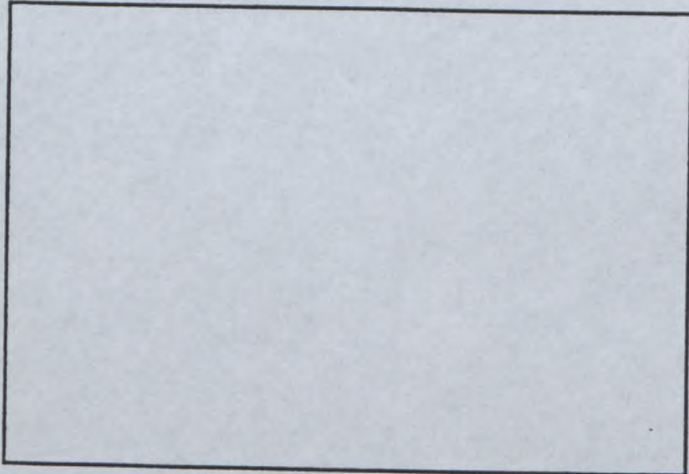


PHOTO No

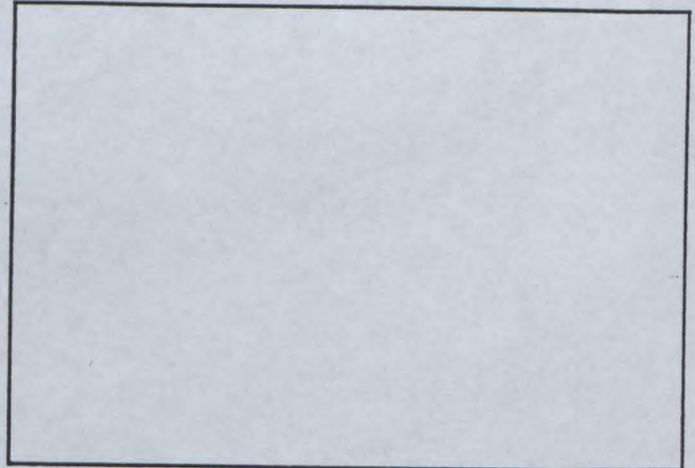


PHOTO No

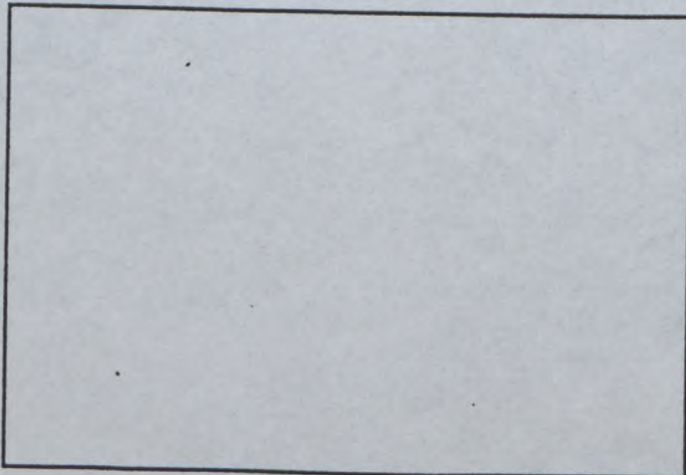
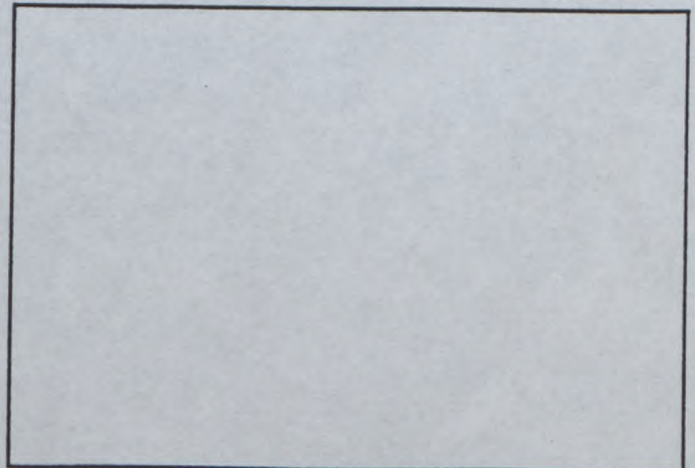


PHOTO No



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris