



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 SUPER TOURISME
Group SUPER TOURING
グループ

JAF公認番号 JS-012(JA-149)
JAF発効年月 995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
国際ボーリング規則付則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. 1995

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



B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear
後方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 (HP10)

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

a) Mode :
Type :
形式 :

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

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

Steel

105. Nombre de volumes
Number of volumes
エバーテンクの数

3

106. Nombre de places
Number of places
定員

5



- 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

N I S S A N

Modèle
Model
型式

H P 1 0

FIA Homologation No.

ST - - 0 2 1

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.
アット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.
アット3/4が見える車体(ドア、リッドはなし)



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

202. Longueur hors-tout
Overall length 車両全長 4408 mm ± 1%

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

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

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

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

206. Empattement
Wheelbase 車間距離 2558 mm ± 1%

209. Porte-à-faux
Overhang オーバーハング a) Avant
Front 前 865 mm ± 1% b) Arrière
Rear 後 985 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ULKHEAD) 1685 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

H P 1 0

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

6. TRANSMISSION/POWER TRAIN/駆動系

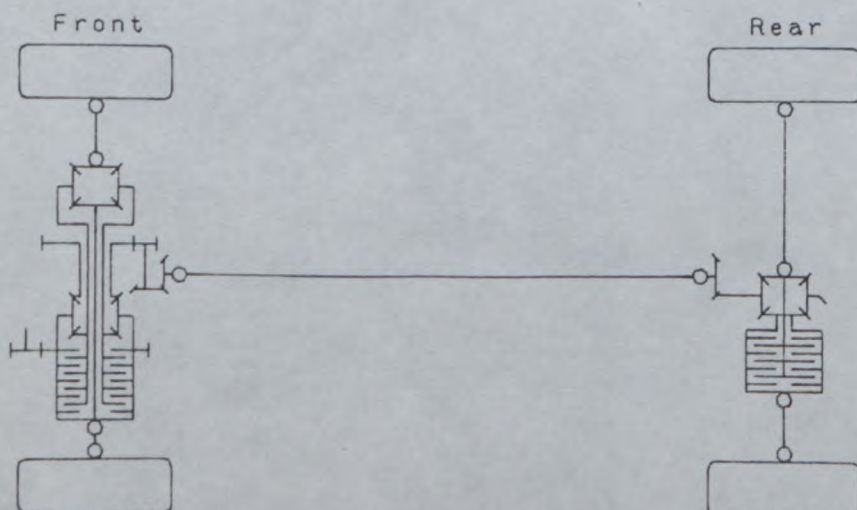
601. Roues motrices :
Driven wheels : 2WD avant oui non
駆動輪 : 前 yes no
arrière oui non
rear yes no

4WD avant oui non
駆動輪 : 前 yes no
arrière oui non
rear yes no

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

moitié avant
front half
moitié arrière
rear half

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



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:

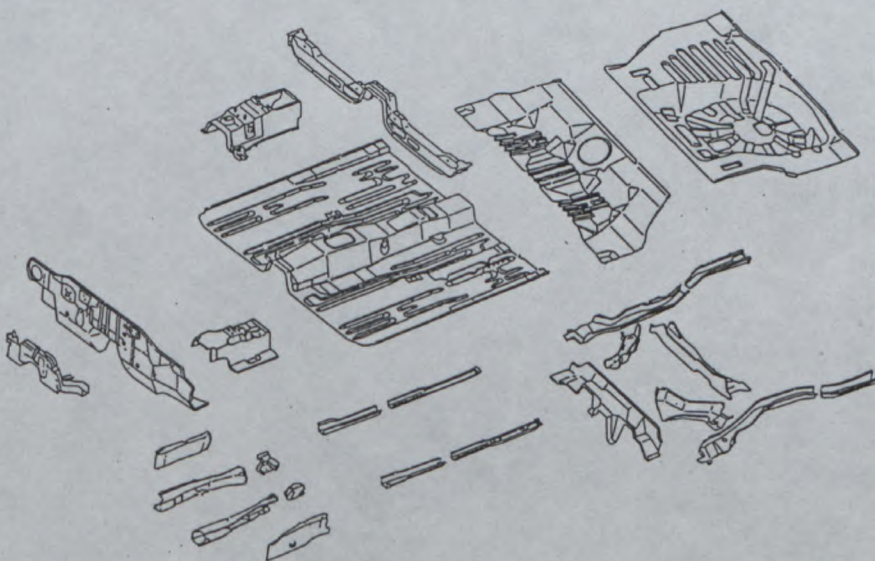
Photo T



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



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

H P 1 0

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

全般

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

702. Ressorts helicoïdaux

Helicoidal springs

703. Ressorts à lames

Leaf springs

704. Barres de torsion

Torsion bars

705. Autre type de suspension :

Other type of suspension :

他形式のサスペンション:

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
Independent / Multi-link	Independent / Macpherson
<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> yes 有	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> yes 有
<input type="checkbox"/> non 無	<input type="checkbox"/> non 無
<input type="checkbox"/> oui 是	<input type="checkbox"/> non 否
<input type="checkbox"/> yes 是	<input type="checkbox"/> no 否
<input type="checkbox"/> non 無	<input type="checkbox"/> non 無

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 :

ショックアーバー:

- a) Nombre par roue
Number per wheel
輪に当たる数

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

T) Train avant complet déposé

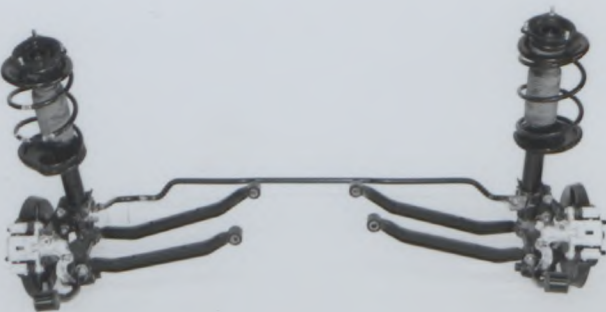
Complete dismounted front axle

取り外したフロントアクスル式

U) Train arrière complet déposé

Complete dismounted rear axle

取り外したリアアクスル式



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

Marque
Make
会社名

N I S S A N

Modèle
Model
型式

H P 1 0

FIA Homologation No

ST - - 0 2 1

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
トランク

non
no
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ウの材質

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

Steel and Polypropylene

Steel and Polypropylene



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

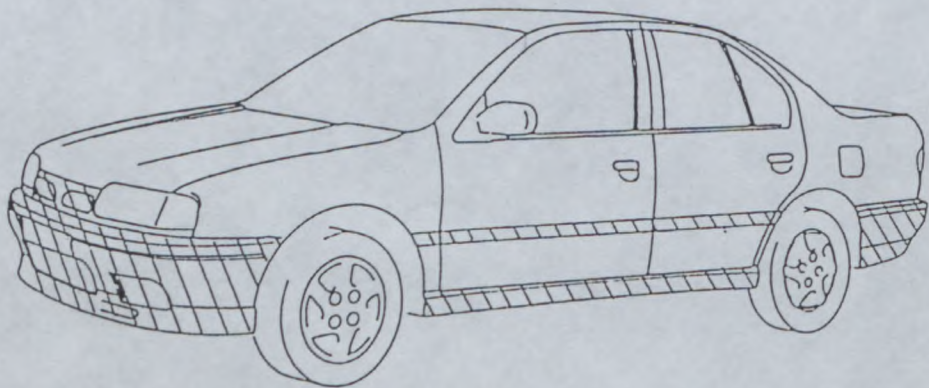
HP 10

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

Homologation No

ST - - 021

Extension No.

JAF公認番号 **JS-012**

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

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

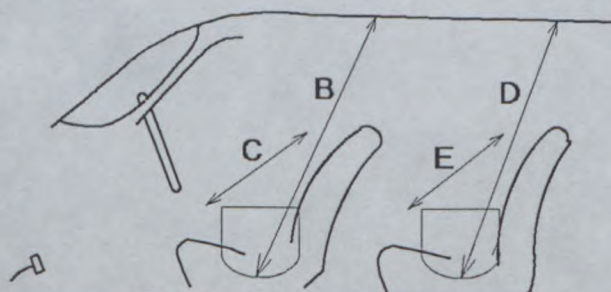
Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufacturer
車両: 製造会社

NISSAN MOTOR CO., LTD.

Modèle et type
Model and type
モデルと形式

PRIMERA (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
(前座席の幅)

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
(後座席の幅)

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 - 後部パネルヘッド)

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

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

Homologation No

ST - 021

Extension No

01/01VO

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
スパ-ツーリング 用 空力装備の追加認証式

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
スパ-ツーリング 車体全体

B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear
スパ-ツーリング 車体全体

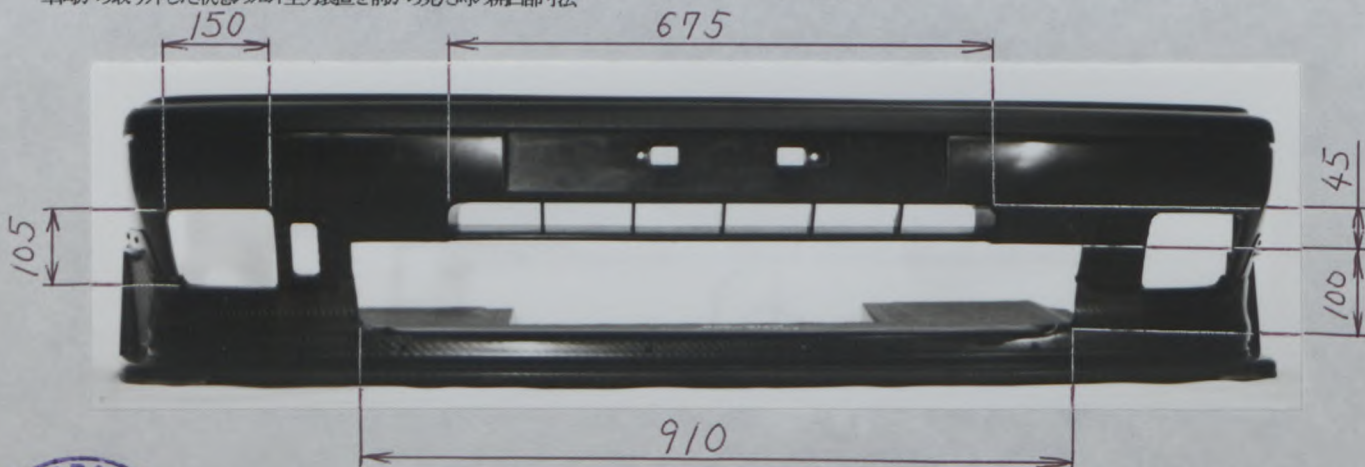


9. CARROSSERIE / BODYWORK

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

- 1 -

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 0

Homologation No

ST - - 0 2 1

JS-012VO- 1/1

Extension No

0 1 / 0 1 V 0

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:

MONTEED 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:

MONTEED 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 :

B.P. 11, rue Boissac d'Anglas, 75008 Paris



Marque
Make
会社名

N I S S A N

Modèle
Model
型式

H P 1 0

Homologation No

ST - - 0 2 1

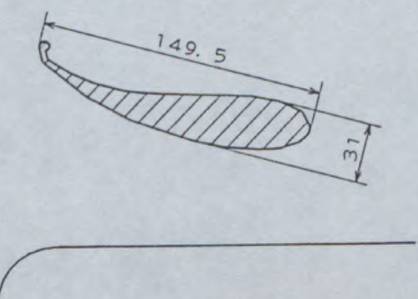
Extension No

0 1 / 0 1 V 0

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



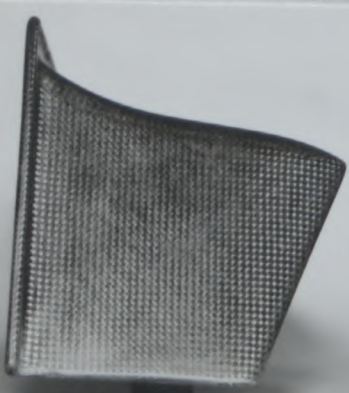
XIX) SECTION DU DISPOSITIF ARRIERE AU NIVEAU DE
L'AXE LONGITUDINAL DE LA VOITURE:
SECTION OF REAR DEVICE AT CAR'S CENTERLINE
LEVEL:
車両セターライン上でサブ空力装置の断面形状



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

H P 1 0

Homologation No

ST - - 021

JS-012V0- 1/1

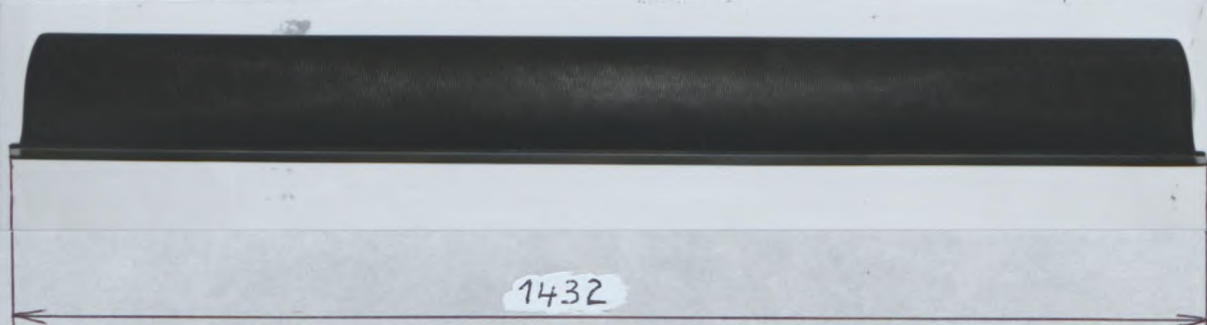
Extension No

01/01V0

XXII) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET VU DE DESSUS:

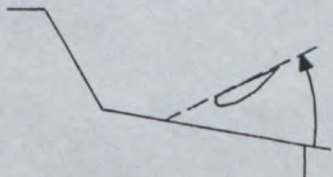
DISMOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE:
車両から取り外した状態のリア装置を上から見て時

Tolerances +/- 1 %



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

$25^\circ \pm 1^\circ$



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES/COMPLEMENTARY INFORMATION:/ 拡足説明

Tolerance

— Dimension < 50 mm

[- 2 mm
+ 3 mm]

— Dimension > 50 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

Groupe
Group

A/B/N/T1/ Supertourisme
Supertouring

Homologation No

ST - 021

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
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufacturer

NISSAN MOTOR

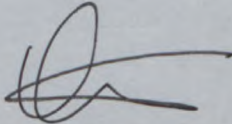
Modèle et type
Model and type

PRIMERA (HP10)

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01.10.1995

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
01/01 VO Page 1		<p>Drawing XVI – Replace with the following (same dimensions)</p> 
01/01 VO page 2		<p>Drawing XVIII – Replace with the following (same dimensions)</p> 

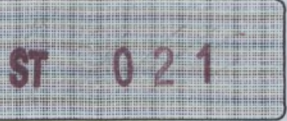


FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

FIA Homologation No



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Groupe

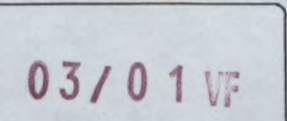
Supertourisme

Group

~~A/B/N/T1~~ Supertouring

グループ

Extension No



JAF公認番号 JS-012 VO- 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
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

NISSAN MOTOR CO., LTD

Modèle et type
Model and type
モデルと型式

PRIMERA (HP10)

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

01 MARS 1996

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

04/02 VO

VO

JAF公認番号 JS-012 VO- 3/3
JAF発効年月日 1996年 2月29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 空力装置用追加公認書式

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

01 MARS 1996

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

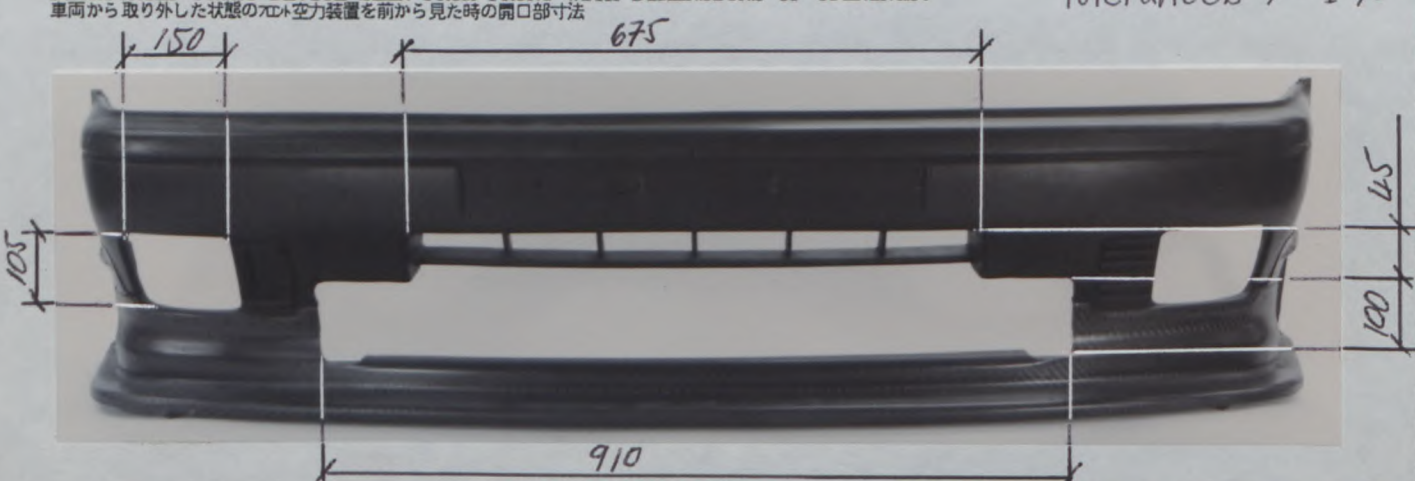


9. CARROSSERIE/BODYWORK/車体

XVI) DISPOSITIF 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

04/02 VO

JAF公認番号 JS-012 VO- 3/3

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



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP10

Homologation No

ST 021

Extension No

04/02 VO

JAF公認番号 JS-012 VO- 3/3

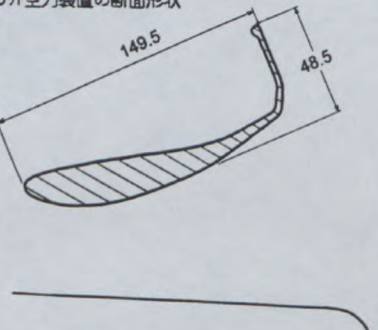
XVII) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE ET VU DE COTE:
MOUNTED REAR DEVICE IN SIDE VIEW:

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:

車両センター線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

04/02 VO

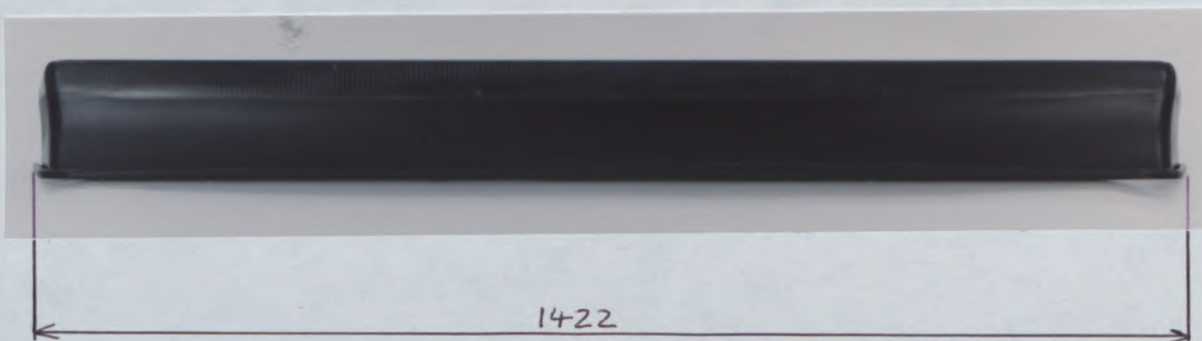
JAF公認番号 JS-012 VO- 3/3

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
室外 : リヤ空力装置とボディの角度

$36.5^\circ \pm 1^\circ$



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES/COMPLEMENTARY INFORMATION:/ 补足説明

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

Extension No

05/02 ER



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

Groupe

Group

グループ

Supertourisme

Supertouring

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

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

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)

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

01 AVR. 1996

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

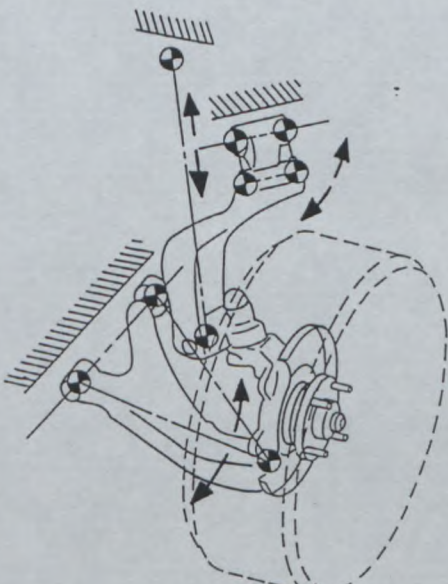
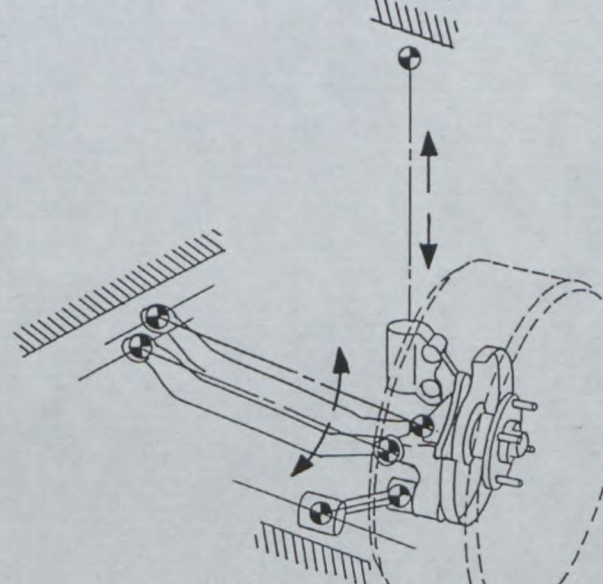
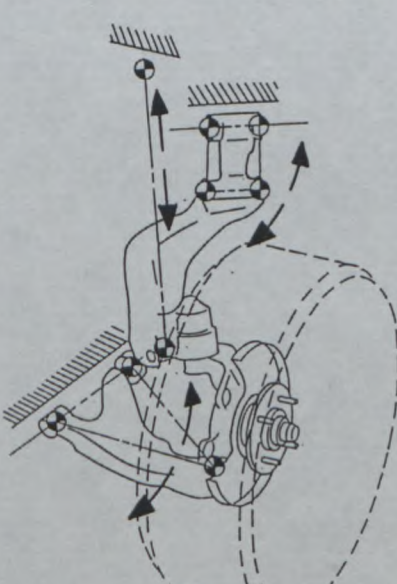
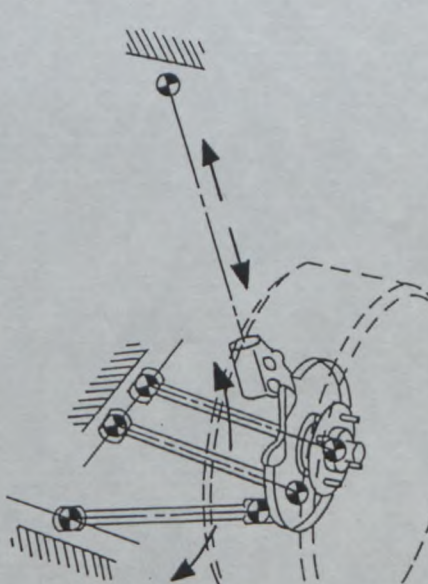


FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

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
		<p>2WD</p> <p>Design of front suspension</p>  <p>Design of rear suspension</p> 
		<p>4WD</p> <p>Design of front suspension</p>  <p>Design of rear suspension</p> 





FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Groupe
Group

A/B/N/T1/ Supertourisme
Supertouring

Homologation No

ST - 21

Extension No

0 6 / 0 3 ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the | <input type="checkbox"/> VO Variante option / Option variant |
| <input type="checkbox"/> ET Evolution normale du type / Normal evolution of the | <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 (HP10)

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01.06.1996

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



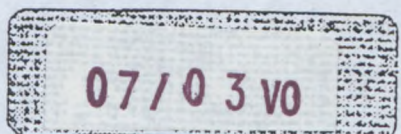
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°



VO

Extension N°



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:

675



Hautry
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

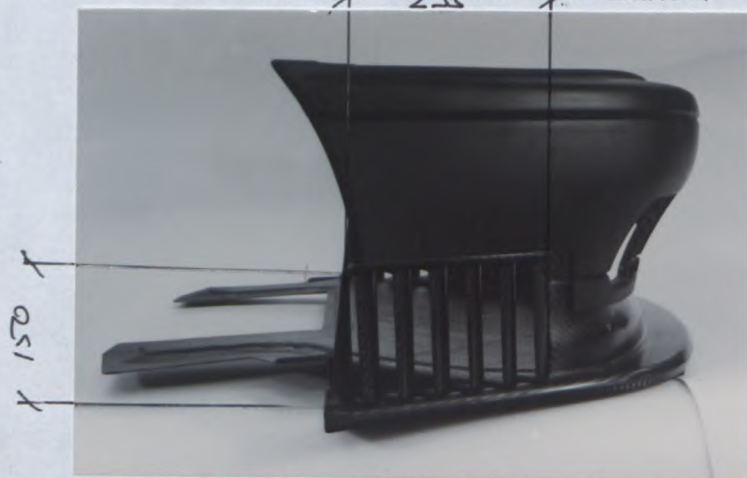
Modèle
Model

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'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

NISSAN

Modèle
Model

HP 10

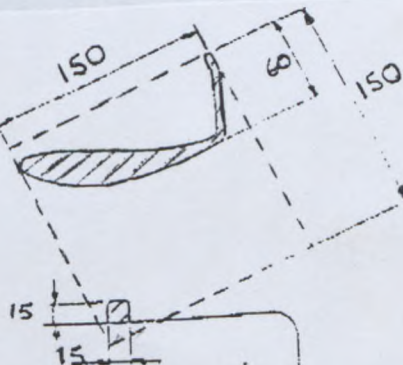
ST 21

07/03 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
Make

NISSAN

Modèle
Model

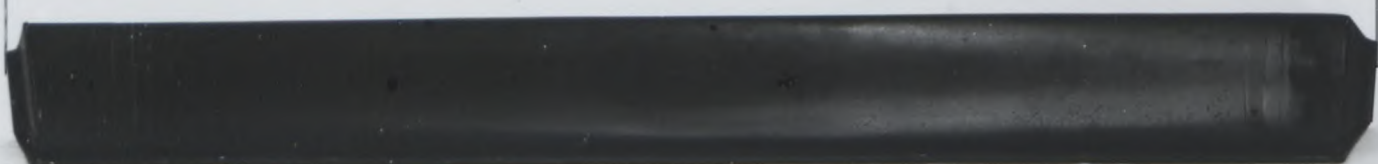
H P10

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° ± 1°.



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

± 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
Vehicle: Manufacturer

NISSAN MOTOR CO LTD

Modèle et type
Model and type

PRIMERA (P10)

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 AVR. 1997

	Arceau principal Main rollbar	Entretoise longitudinale Longitudinal strut	Entretoise diagonale Diagonal Strut	Arceau avant Front rollbar
Matériau Material	STEEL 4745	STEEL 4745	STEEL 4745	STEEL 4745
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

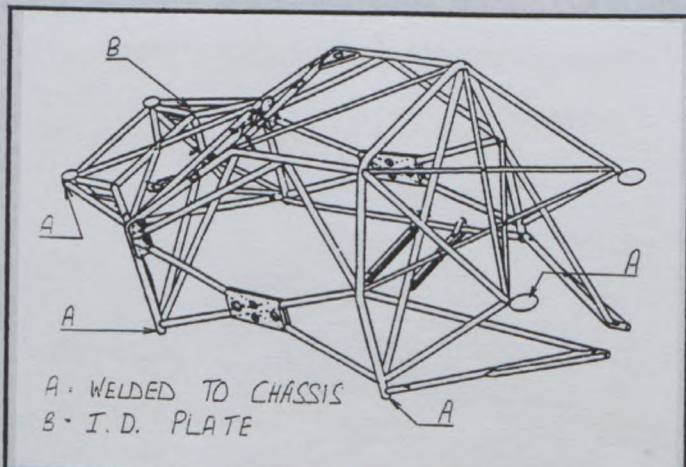
Fabricant de l'armature
Structure manufacturer

NISSAN MOTORSports EUROPE LIMITED

Poids total y compris les fixations
Total weight including fixations

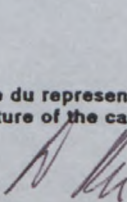
52,5 kg

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

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

AP ROSS
DESIGN ENGINEER

FOR & ON BEHALF OF NISSAN MOTOR CO. LTD
NISSAN MOTORSports EUROPE LTD

Marque
Make

NISSAN

Modèle
Model

PRIMERA (P10)

Homologation No.

ST 21

Extension No

08/04 VO

PHOTO No 1

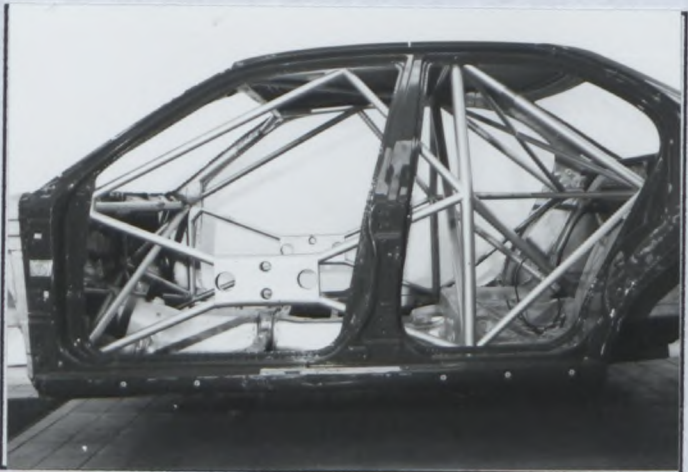


PHOTO No 2



PHOTO No 3



PHOTO No 4

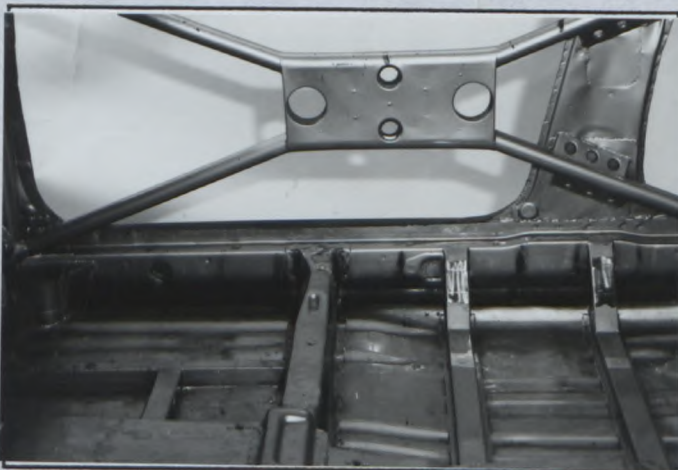
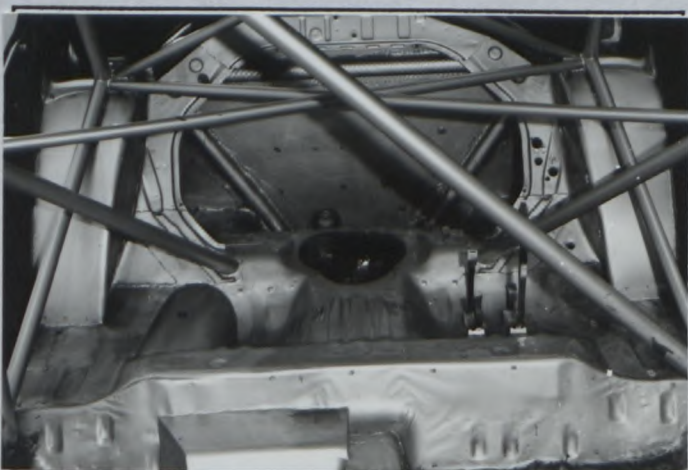


PHOTO No 5



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 (P10)

Homologation No

ST 21

Extension No

08/04 VO

PHOTO No 7

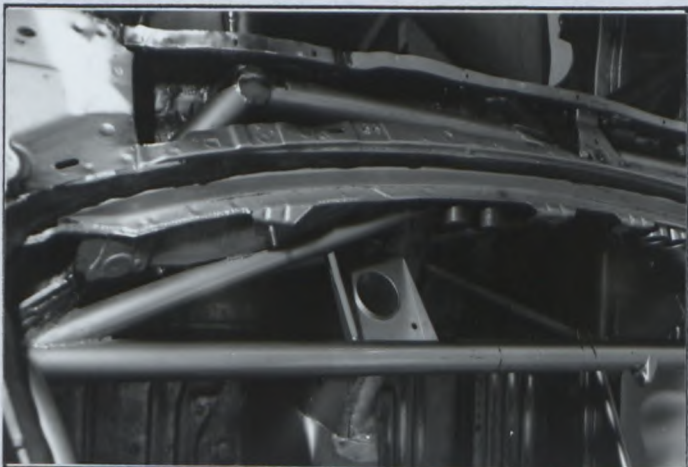


PHOTO No 8

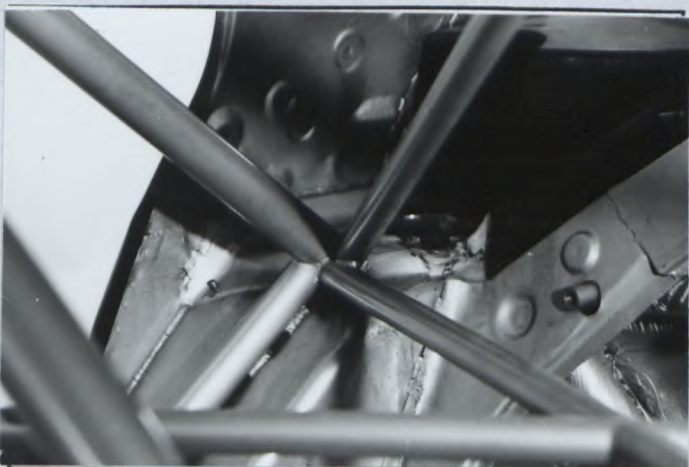


PHOTO No 9

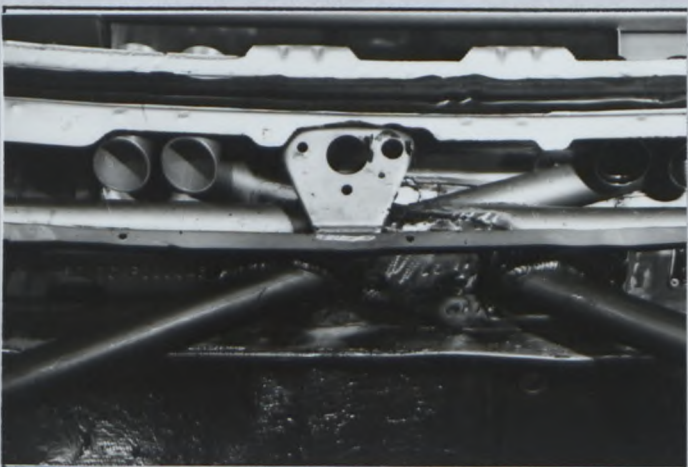


PHOTO No 10



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
Make

NISSAN

Modèle
Model

PRIMERA (P10)

Homologation No

SI 2-1

Extension No

08/04 VO

PHOTO No 13



PHOTO No 14



PHOTO No 15

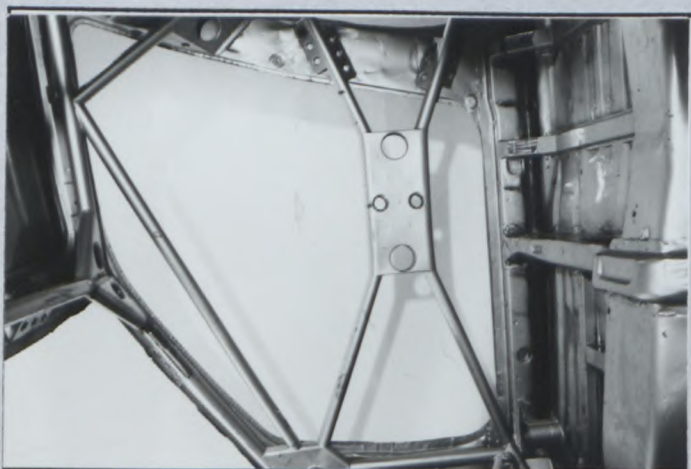


PHOTO No 16



PHOTO No 17

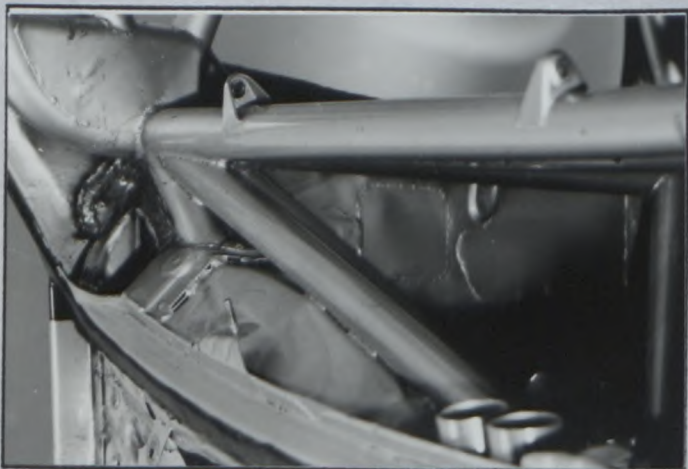


PHOTO No 18



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 (P10)

Homologation No

SI 21

Extension No

08/04 VO

PHOTO No 19



PHOTO No

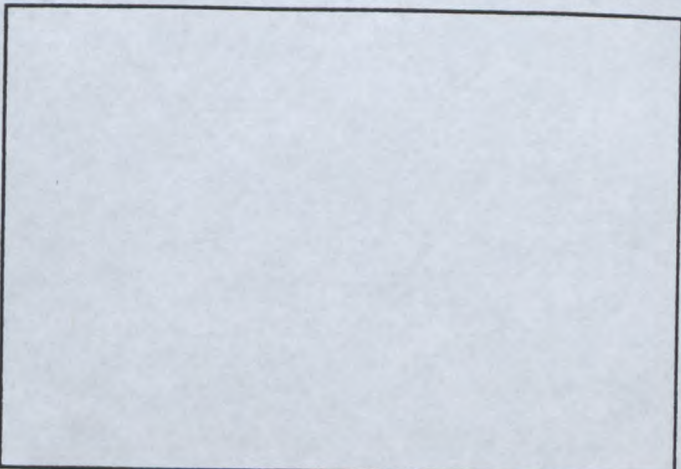


PHOTO No

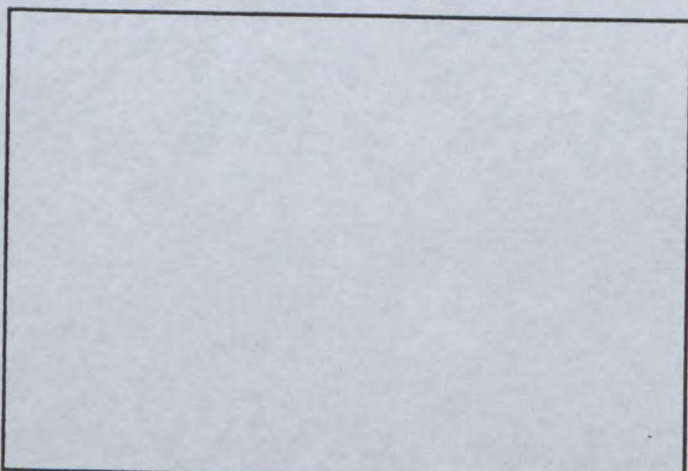


PHOTO No

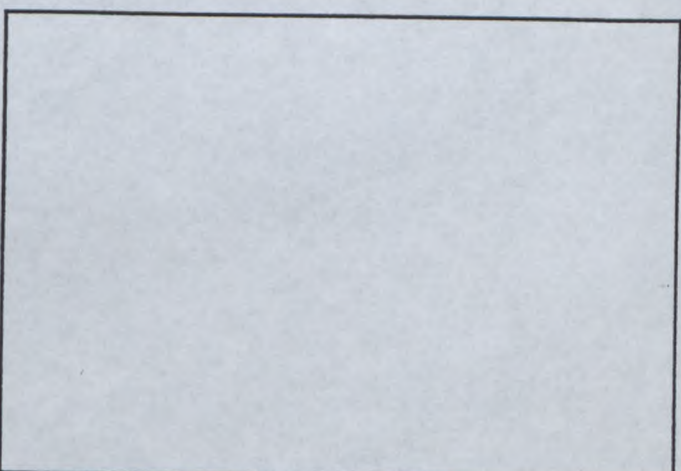


PHOTO No

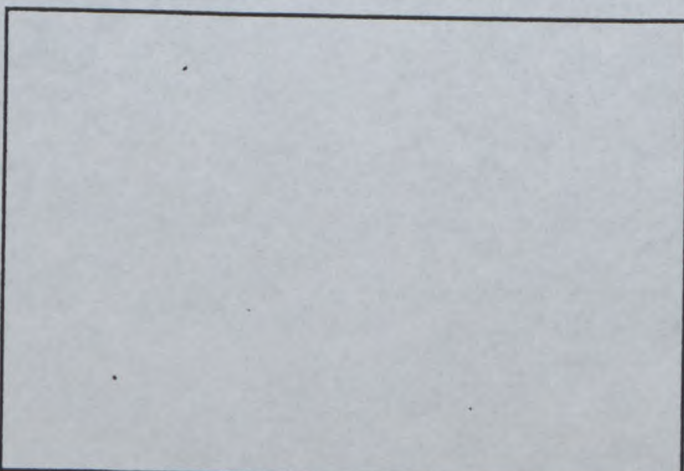
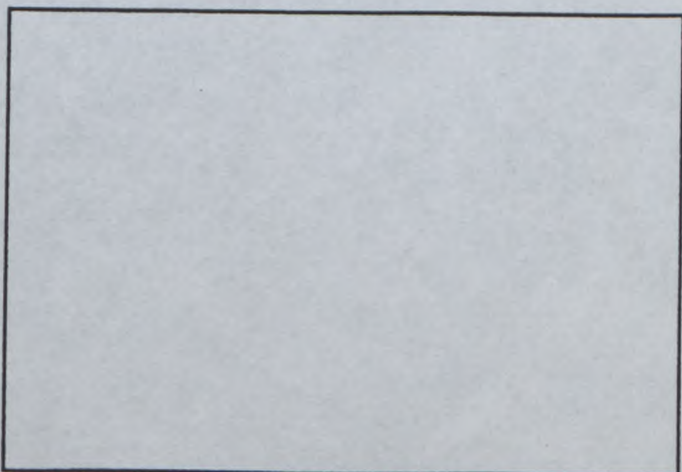


PHOTO No



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris