



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

FIA Homologation No



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Groupe A / ~~B~~
Group
グループ

JAF公認番号 JA-179

JAF公認グループ

JAF発効年月日 1997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. 1997

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 - 形式と行名

ALMERA GTi (N15)

103. Cylindrée
Cylinder capacity
総排気量

1998,5

cm3

Cylindrée corrigée
Corrected cylinder capacity
修正総排気量

XXXX

×

XXXX

=

XXXX

cm3

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

a) Mode :
Type :
形式 :

séparée
separate
トランス

monocoque
unitary construction
モノコック

b) Matériau du châssis / coque
Material of chassis / bodysell
シャシ/車体の材質

Steel

105. Nombre de volumes
Number of volumes
コックピットの数

2

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

N15

FIA Homologation No

A-5570

JAF公認番号 JA-179

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

202. Longueur hors-tout
Overall length
車両全長
- 4120 mm ± 1%
203. Largeur hors-tout
Overall width
車両全幅
Endroit de mesure
Where measured
測定箇所
- 1690 mm ± 1%
- Front and 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
- 1690 mm ± 1%
- b) A la hauteur de l'axe arrière
At rear axle
後輪軸上の車体幅
- 1690 mm ± 1%
206. Empattement
Wheelbase
ホイールベース
- 2535 mm ± 1%
209. Porte-à-faux
Over hang
オーバーハング
- a) Avant
Front
前
- 830 mm ± 1%
- b) Arrière
Rear
後
- 755 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 - 後部バウヘッド)
- 1637 mm



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

N15

FIA Homologation No

A-5570

JAF公認番号 JA-179

3. MOTEUR/ENGINE/エンジン

(en cas de moteur rotatif, voir Art. 335 sur fiche additionnelle)
(in case of rotative engine, see Art. 335 on additional form)
(ロータリーエンジンの場合、補助書式第335項参照)

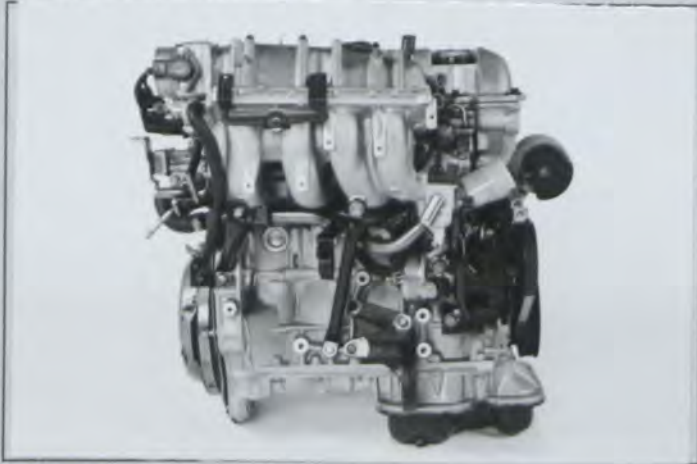
301. Emplacement et position du moteur
Location and position of the engine
エンジンの位置と向き

Front, Transversal angle of slant 5° to front from rear

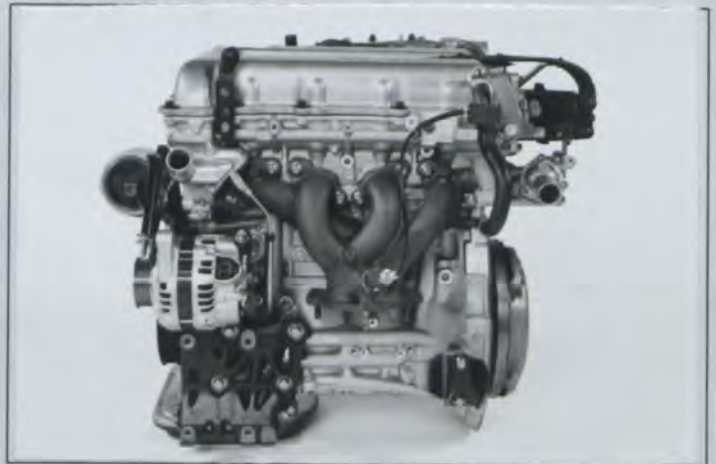
303. Cycle
Cycle
サイクル

4 (Otto)

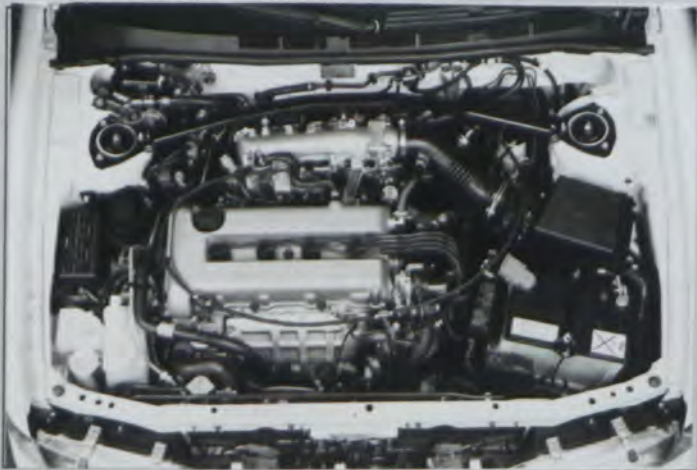
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine
車両から取り外したエンジンの右側面



D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engine
車両から取り外したエンジンの左側面



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment
車両に取り付けたエンジン



304. Suralimentation
Supercharging
過給

あり	non
あり	no
無	無

(en cas de suralimentation, voir Art. 334 sur fiche additionnelle)
(in case of supercharging, see Art. 334 on additional form)
(過給の場合、追加書式第334項参照)

Type et nombre de compresseurs
Type and number of compressors
コンプレッサの型式と数

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: N15

FIA Homologation No: A-5570

JAF公認番号 JA-179

305. Nombre et disposition des cylindres / Number and layout of cylinders: 4 In-line

306. Mode de refroidissement / Type of cooling: Liquid

307. Cylindrée / Cylinder capacity: a) Unitaire / Unitary: 499.5 cm³; b) Totale / Total: 1998.5 cm³

c) Totale max. autorisée / Max. total allowed: 1998.5 cm³

INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N / NOT VALID FOR GROUP N

312. Matériau du bloc - cylindre / Cylinder block material: Aluminum alloy

313. Chemises / Sleeves: a) oui / yes: 有; c) humides / wet: 濡れ; sèches / dry: 乾式

314. Alésage / Bore: 86.0 mm; 315. Alésage maximum autorisé / Maximum bore allowed: 86.0 mm

316. Course / Stroke: 86.0 mm; INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N / NOT VALID FOR GROUP N

318. Bielle / Connecting rod: a) Matériau / Material: Steel; b) Type de la tête de bielle / Big end type: Separate

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle / Interior diameter of the big end (without shell bearings): 51.0 mm

d) Longueur entre axes / Length between the axes: 136.3 ± 0.1 mm; e) Poids minimum / Minimum weight: 623.7 g

319. Vilebrequin / Crankshaft: a) Type de construction / Type of manufacture: One piece

b) Matériau / Material: Steel; c) usiné / cast: 鍛造; d) Nombre de paliers / Number of bearings: 5

e) Type de paliers / Type of bearings: Plain; f) Diamètre des paliers / Diameter of bearings: 58.9 mm

g) Matériau des chapeaux de paliers / Bearing caps material: Cast-iron; h) Poids minimum du vilebrequin nu / Minimum weight of bare crankshaft: 13.557 g

320. Volant moteur / Flywheel /

a) Matériau / Material / 材質	Boîte manuelle / Manual gearbox: Cast-iron	Boîte automatique / Automatic gearbox: XXXX
b) Poids minimum avec couronne de démarreur / Minimum weight with starter ring	8.632 g	XXXX g

Utilisable uniquement avec boîte de vitesses automatique / Only usable with an automatic gearbox



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

N 1 5

FIA Homologation No

A-5570

JAF公認番号 JA-179

321. Culasse :
Cylinderhead :
シリンダーヘッド :
- a) Nombre
Number 1
- b) Matériau
Material Aluminum alloy
材質
- e) Angle entre soupape d'admission et la verticale
Angle between intake valve and vertical 14.5°
インテークバルブと垂直線間の角度
- f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale
Angle between exhaust valve and vertical 14.5°
エキゾーストバルブと垂直線間の角度

F) Culasse nue
Bare cylinderhead
シリンダーヘッド 単体

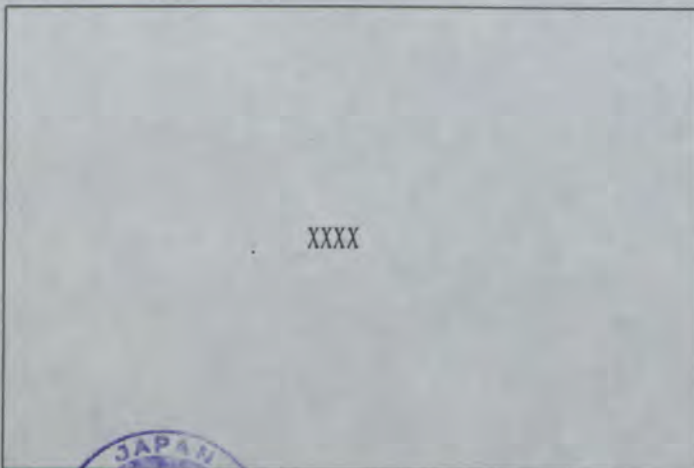


G) Chambre de combustion
Combustion chamber
燃焼室



323. Alimentation par carburateur :
Fuel feed by carburettor :
キタリ方式 :
- a) Nombre de carburateurs
Number of carburetors XXXX
キタリ-の数
- b) Type
Type XXXX
形式
- c) Marque et modèle
Make and model XXXX
会社名と型式
- d) Nombre de passages de gaz par carburateur
Number of mixture passages per carburettor XXXX
キタリ-当たりの混合気通過口の数
- e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port XXXX mm
キタリ-出口の最大内径
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum
Diameter of the venturi at the narrowest point XXXX ±0.25mm
ベンチュリ-径

H) Carburateur(s)
Carburettor(s)
キタリ-



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

N 1 5

FIA Homologation No

A-5570

JAF公認番号 JA-179

324. Alimentation par injection :
Fuel feed by injection :

a) Marque
Make
会社名

UNISIA JECS

b) Modèle
Model
型式

BOSCH=Jetronic (L)

c) Mode de dosage du carburant :
Kind of fuel measurement :
燃料制御方式 :

mécanique mechanical 機械式	électronique electronic 電気式	hydraulique hydraulic 油圧式
---	-----------------------------------	--

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine
Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location

60.0 ± 0.25mm

e) Nombre de sorties effectives de carburant
Number of effective fuel outlets

4

f) Position des injecteurs
Position of injectors
ノズルの位置

f1) Collecteur
Manifold
マニホールド

Culasse
Cylinderhead
シリンダーヘッド

g) Capteurs du système d'injection
Sensors of injection system
噴射装置のセンサー

Air flow sensor, Throttle sensor,

Engine temperature sensor, Knock sensor

Crank angle sensor, Oxygen sensor

h) Actionneurs du système d'injection
Actuators of injection system
噴射装置のアクチュエーター

Injector, Engine control unit

Fuel pressure regulator

II) Système d'injection
Injection system
噴射装置



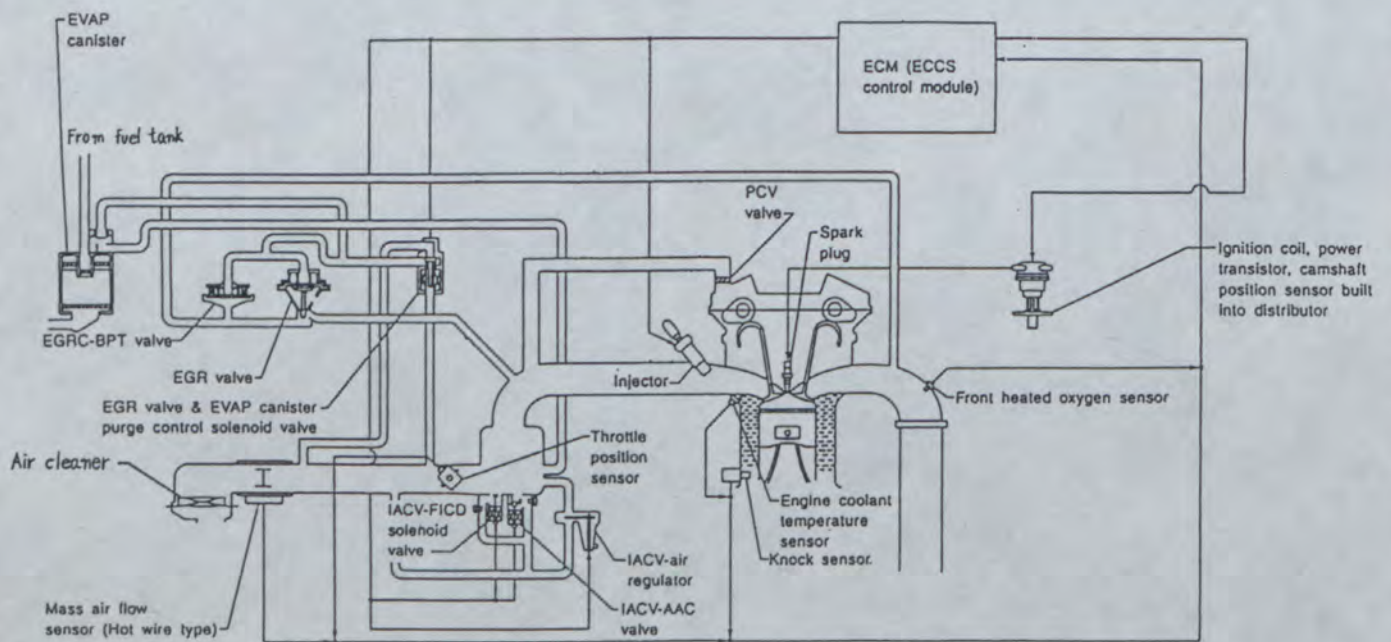
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS / センサーとアクチュエータの位置



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

N15

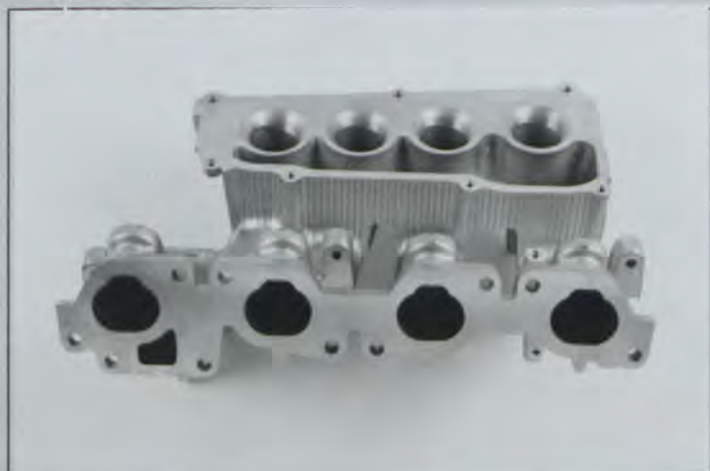
FIA Homologation No

A-5570

JAF公認番号 JA-179

325. Arbre à cames : a) Nombre Number 2 b) Emplacement Location TOP (DOHC)
Camshaft : 位置
c) Système d'entraînement Drive system Chain d) Nombre de paliers par arbre Number of bearings per shaft 5
駆動方式 シャフト当たりのベアリングの数
f) Système de commande de soupapes Type of valve operation Rocker arm
バルブ作動方式
327. Admission : a) Matériau du collecteur Material of manifold Aluminun alloy
Intake : 吸気系 : マニホールの材質
b) Nombre d'éléments du collecteur Number of manifold elements 1 c) Nombre de soupapes par cylindre Number of valves per cylinder 2
吸気マニホールの要素の数 シリンド-当たりのバルブの数
d) Diamètre maximum de soupape Maximum diameter of the valve 34.3 mm e) Diamètre de tige de soupape dans guide Diameter of the valve stem in guide 6.0 ±0.2 mm
バルブの最大径 ガイド位置のバルブステム径
f) Longueur de soupape Valve length 98.4 ±1.5 mm g) Type des ressorts de soupape Type of valve springs Coil
バルブの長さ バルブスプリングの形式
328. Echappement : a) Matériau du collecteur Material of manifold Steel
Exhaust : 排気系 : マニホールの材質
b) Nombre d'éléments du collecteur Number of manifold elements 1 c) Dimensions intérieures de sortie collecteur Internal dimensions of manifold exit 2×42 mm
排気マニホールの要素の数 排気マニホール 出口内側寸法
d) Nombre de soupapes par cylindre Number of valves per cylinder 2 e) Diamètre maximum de soupape Maximum diameter of the valve 30.3 mm
シリンド-当たりのバルブの数 バルブの最大径
f) Diamètre de tige de soupape dans guide Diameter of the valve stem in guide 6.0 ±0.2 mm g) Longueur de soupape Valve length 99.3 ±1.5 mm
ガイド位置のバルブステム径 バルブの長さ
h) Type des ressorts de soupape Type of valve springs Coil
バルブスプリングの形式

I) Collecteur d'admission
Intake manifold
吸気マニホール



J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold
排気マニホール



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

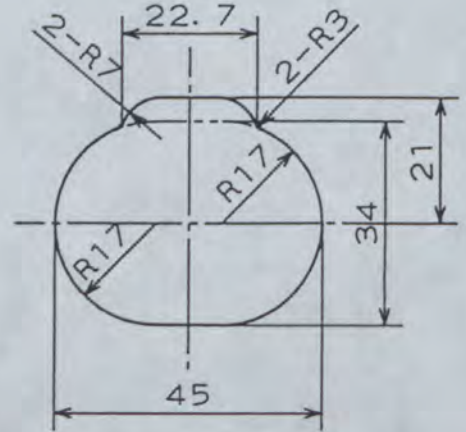
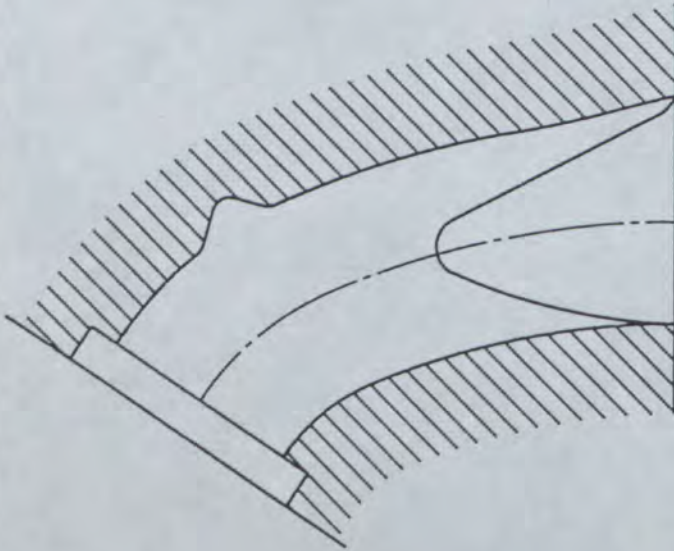
Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

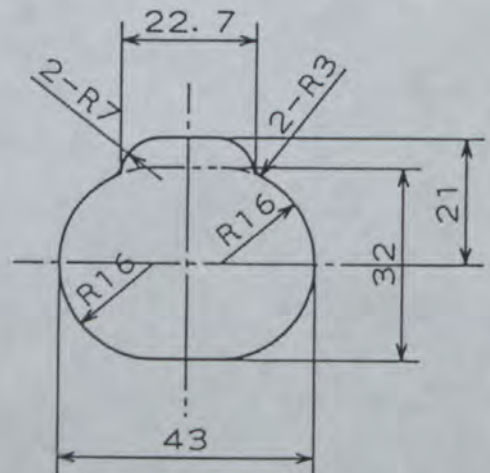
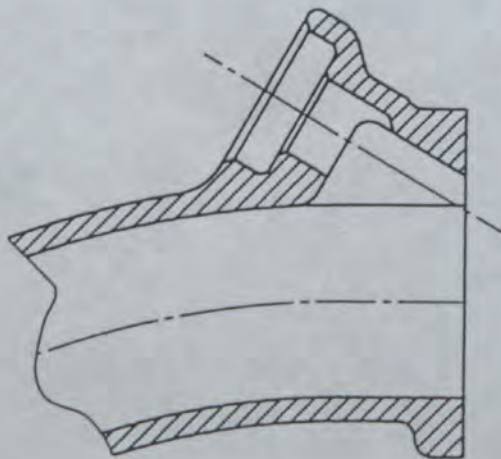
Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2% , +4%
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2% , +4%

エンジンポートの図解 - 寸法公差 : -2% , +4%

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side / シリンドラヘッド、マニホールド側



II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マニホールド、シリンドラヘッド側



ADMISSIOIN / INTAKE / 吸気系



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2% , +4%

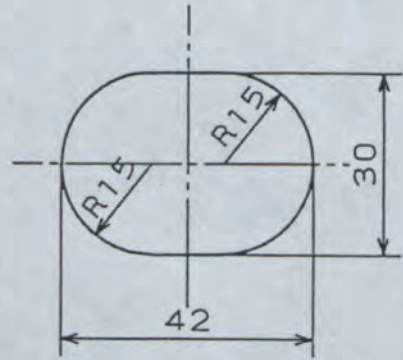
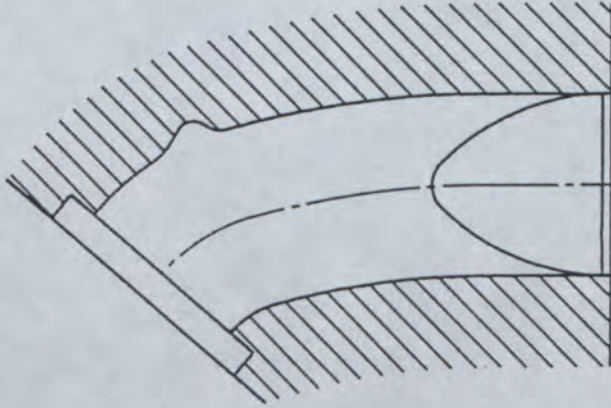
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2% , +4%

エンジンポートの図解 - 寸法公差 : -2% , +4%

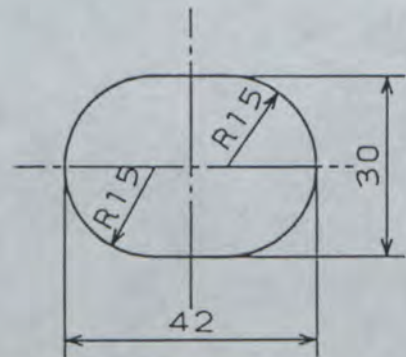
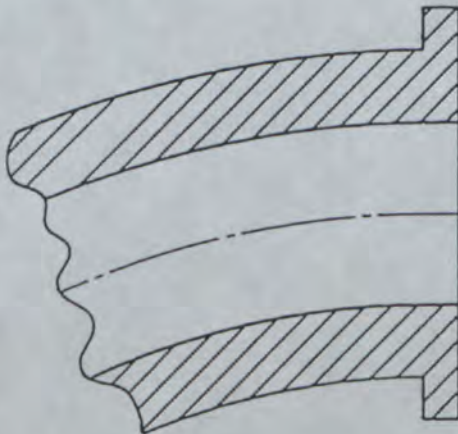
III) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side / シリンダヘッド, マニホ側

系
気

T/
S
U
A
H
X
T/
E
N
E
M
E
P
P
E
A
H
E
C



IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マニホ側, シリンダヘッド側



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

N 1 5

FIA Homologation No

A-5570

JAF公認番号 **JA-179**

330. Système d'allumage :
Ignition system :

点火装置 :

b) Nombre de bougies par cylindre
Number of plugs per cylinder 1
1シリンダ-当たりのプラグの数

c) Nombre de distributeurs
Number of distributors 1
ディストリビューターの数

333. Système de lubrification :
Lubrication system :

潤滑装置 :

a) Type
Type Wet sump
形式

b) Nombre de pompes à huile
Number of oil pumps 1
オイルポンプの数



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

N15

FIA Homologation No

A-5570

JAF公認番号

JA-179

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

401. Réservoir : a) Nombre
Fuel tank : Number 1
燃料タンク : 数
b) Emplacement
Location Under the floor below the rear seat
位置
c) Matériau
Material Steel
材質

5. EQUIPMENT ELECTRIQUE/ELECTRICAL EQUIPMENT/電装部品

501. Batteries : a) Nombre
Batteries : Number 1
バッテリー : 数
b) Tension
Tension 12 volts
電圧

6. TRANSMISSION/POWER TRAIN/駆動系

601. Roues motrices : avant oui 有
Driven wheels : front yes 有
駆動輪 : 前 有
arrière non 無
rear no 無
後 無
602. Embrayage : b) Système de commande
Clutch : Control system Mechanical
クラッチ : 制御方式
c) Nombre de disques
Number of plates 1
ディスクの数
603. Boîte de vitesses : a) Emplacement
Gearbox : Location Attached to engine in engine compartment
ギアボックス : 位置
b) Marque "manuelle"
"Manual" make NISSAN
"マニュアル"会社名
c) Marque "automatique"
"Automatic" make XXXX
"オートマチック"会社名
d) Type et emplacement de commande
Type and location of control Mechanical ; on floor
制御の形式と位置



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

N 1 5

FIA Homologation No

A-5570

JAF公認番号

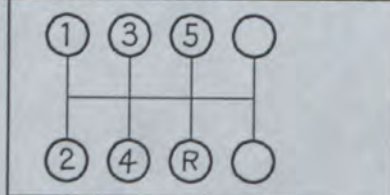
JA-179

e) Rapports
Ratios
ギア比

	Manuelle/Manual/マニュアル			
	nombre de dents number of teeth 歯数	rapport ratio 比	constant	synchro
1	49 / 16	3.063		X
2	42 / 23	1.826		X
3	36 / 28	1.286		X
4	39 / 40	0.975		X
5	34 / 45	0.756		X
6	XXXX	XXXX		
AR/R リフト	41 / 13	3.154		
Constante Constant	XXXX	XXXX		

	Automatique/Automatic/オートマチック			
	nombre de dents number of teeth 歯数	rapport ratio 比	constant	synchro
1	XXXX	XXXX		
2	XXXX	XXXX		
3	XXXX	XXXX		
4	XXXX	XXXX		
5	XXXX	XXXX		
AR/R リフト	XXXX	XXXX		

f) Grille de vitesses
Gear change gate
シフトパターン



g) Type de lubrification
Type of lubrication
潤滑形式

Splashing

S) Carter de boîte de vitesses et cloche d'embrayage
Gearbox casing and clutch bell housing
ギアボックスとクラッチハウジング



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

N 1 5

FIA Homologation No

A-5570

JAF公認番号

JA-179

604. Boîte de transfert/différentiel central : a) Rapports
Transfer box/central differential : Ratios XXXX
トランスファー/センター7 : キ7比
- b) Nombre de dents
Numbers of teeth XXXX
歯数
- c) Système de commande de boîte de transfert
Control system of transfer box XXXX
トランスファーの制御装置
- d) Type de différentiel central
Type of central differential XXXX
センター7の形式

605. Couple final
Final drive

- a) Type de couple final
Type of final drive
ファイナルドライブの形式
- b) Rapport
Ratio
キ7比
- c) Nombre de dents
Number of teeth
歯数
- e) Type de lubrification
Type of lubrication
潤滑形式

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
Helical gear	XXXX
4.176	XXXX
71/17	XXXX
Splashing	XXXX

606. Arbres : a) Type des arbres longitudinaux
Shafts : Type of longitudinal shafts XXXX
シャフト : 縦(アロウシャフト)のシャフトの継手形式
- b) Matériau des arbres longitudinaux
Material of longitudinal shafts XXXX
縦(アロウシャフト)のシャフトの材質
- c) Type des demi-arbres transversaux
Type of transversal half-shafts Constant velocity joint
ドライブシャフトの継手形式
- d) Matériau des demi-arbres transversaux
Material of transversal half-shafts Steel
ドライブシャフトの材質

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

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

N 1 5

FIA Homologation No

A-5570

JAF公認番号

JA-179

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

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後				
Independent / Macpherson	Rigid axle / Multi link beam				
<table border="1"> <tr> <td>oui yes 有</td> <td>あり あり 無</td> </tr> </table>	oui yes 有	あり あり 無	<table border="1"> <tr> <td>oui yes 有</td> <td>あり あり 無</td> </tr> </table>	oui yes 有	あり あり 無
oui yes 有	あり あり 無				
oui yes 有	あり あり 無				
<table border="1"> <tr> <td>あり あり 無</td> <td>non no 無</td> </tr> </table>	あり あり 無	non no 無	<table border="1"> <tr> <td>あり あり 無</td> <td>non no 無</td> </tr> </table>	あり あり 無	non no 無
あり あり 無	non no 無				
あり あり 無	non no 無				
<table border="1"> <tr> <td>あり あり 無</td> <td>non no 無</td> </tr> </table>	あり あり 無	non no 無	<table border="1"> <tr> <td>あり あり 無</td> <td>non no 無</td> </tr> </table>	あり あり 無	non no 無
あり あり 無	non no 無				
あり あり 無	non no 無				

702. Ressorts hélicoïdaux
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

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

707. Amortisseurs :

Shock absorbers :

ショックアブソーバー :

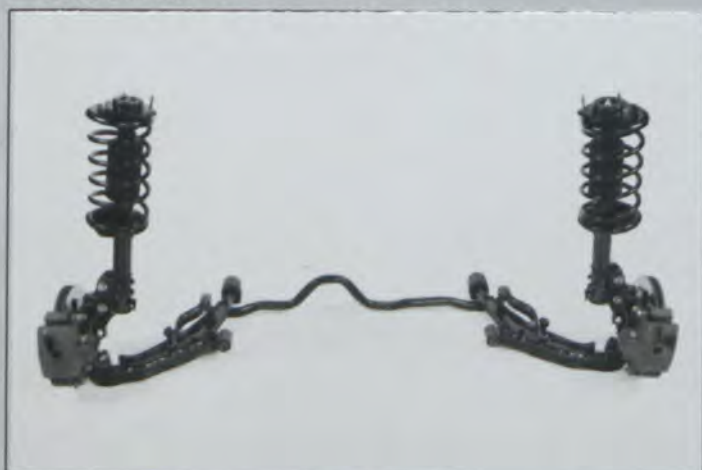
a) Nombre par roue
Number per wheel
1車軸当たりの数

b) Type
Type
形式

c) Principe de fonctionnement
Principle of operation
作動の原理

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

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



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



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

NI 5

FIA Homologation No

A-5570

JAF公認番号

JA-179

8. TRAIN ROULANT/RUNNING GEAR/走行装置

801. Roues :

Wheels :

ホイール :

a) Diamètre
Diameter
径

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
15 " / 381 mm	15 " / 381 mm

803. Freins :

Brakes :

ブレーキ :

a) Système de freinage

Braking system

ブレーキ方式

Double, Hydraulic

b) Nombre de maître-cylindres

Number of master cylinders

マスターシリンダーの数

Tandem

b1) Alésages

Bores

径

23.8

mm /

23.8

mm

c) Servo-frein

Servo-brakes

サーボブレーキ

oui

有り

yes

有

有

無

c1) Marque et type

Make and type

会社名と形式

NABCO

d) Régulateur de freinage

Braking regulator

ブレーキレギュレーター

oui

有り

yes

有

有

無

d1) Emplacement

Location

位置

Under floor

e) Nombre de cylindres par roue

Number of cylinders per wheel

ホイール当たりのシリンダーの数

e1) Alésage

Bore

径

f) Freins à tambours :

Drum brakes :

ドラムブレーキ :

f1) Diamètre intérieur

Internal diameter

内径

f2) Nombre de garnitures par roue

Number of linings per wheel

ホイール当たりのシューの数

f3) Longueur développée des garnitures

Developed length of linings

シューの長さ

f4) Largeur des garnitures

Width of the linings

シューの幅

g) Freins à disques :

Disc brakes :

ディスクブレーキ :

g1) Nombre de plaquettes par roue

Number of pads per wheel

ホイール当たりのパッドの数

g2) Nombre d'étriers par roue

Number of calipers per wheel

ホイール当たりのカリパーの数

g3) Matériau des étriers

Caliper material

カリパーの材質

g4) Épaisseur du disque neuf

Thickness of new disc

新品ディスクの厚さ

g5) Diamètre extérieur du disque

External diameter of the disc

ディスクの外径

g6) Diamètre extérieur de frottement

External diameter of pads' rubbing

surface

パッド摩擦面の外径

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
1	1
54.0 mm	34.0 mm
XXXX ± 1.5 mm	XXXX ± 1.5 mm
XXXX	XXXX
XXXX ± 1.5 mm	XXXX ± 1.5 mm
XXXX ± 1 mm	XXXX ± 1 mm
2	2
1	1
Cast-iron	Cast-iron
26.0 ± 1 mm	9.0 ± 1 mm
257.0 ± 1.5 mm	258.0 ± 1.5 mm
255.0 ± 1.5 mm	256.0 ± 1.5 mm



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

N 1 5

FIA Homologation No

A-5570

JAF公認番号

JA-179

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
Internal diameter of pads' rubbing surface
パッド摩擦面の内径

g8) Longueur hors-tout des plaquettes
Overall length of the pads
パッドの全長

g9) Disques ventilés
Ventilated discs
ベンチレーテッドディスク

h) Frein de stationnement :
Parking brake :
パーキングブレーキ :

h2) Emplacement de commande
Location of lever
レバーの位置

h1) Système de commande
Control system
作動方式

Center tunnel

h3) Effet sur roues
On which wheels
作動ホイール

Cable

Avant / Front / 前		Arrière / Rear / 後	
171.4	± 1.5 mm	177.0	± 1.5 mm
106.8	± 1.5 mm	89.1	± 1.5 mm
oui yes 有	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> yes 有	non no 無

Avant Front 前	Arrière Rear 後
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

V) Frein avant
Front brake
フロントブレーキ

W) Frein arrière
Rear brake
リアブレーキ



804. Direction :
Steering :

ステアリング :

a) Type
Type
形式

b) Servo-assistance
Power assisted
パワーステアリング

Type
Type
形式

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
Rack and Pinion	XXXX
oui yes 有	<input checked="" type="checkbox"/> yes 有
Hydraulic	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

N 1 5

FIA Homologation No

A-5570

JAF公認番号

JA-179

9. CARROSSERIE / BODYWORK / 車体

901. Intérieur :
Interior :
室内 :

a) Ventilation
Ventilation
換気

oui	有
yes	有
有	無

b) Chauffage
Heating
ヒーター

oui	有
yes	有
有	無

f) Toit ouvrant optionnel
Optional sun roof
オプションサンルーフ

oui	有
yes	有
有	無

f1) Type
Type
形式

Sliding and rising

f2) Système de commande
Control system
制御方式

Electrical

g) Système d'ouverture des vitres latérales
Opening system for side windows
サイドウィンドウ開閉方式

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
Electric	XXXX

X) Tableau de bord
Dashboard
ダッシュボード



Y) Toit ouvrant
Sunroof
サンルーフ



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 N15

FIA Homologation No

A-5570

JAF公認番号 JA-179

902. Extérieur :
Exterior :
室外 :

a) Nombre de portes
Number of doors 2
ドアの数

b) Hayon
Tailgate
テールゲート

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

c) Matériau des portières
Door material
ドアの材質

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

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

Steel

e) Matériau du capot arrière / hayon
Rear bonnet / tailgate material
リアネット / 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
リアウィンドウの材質

Safety glass

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

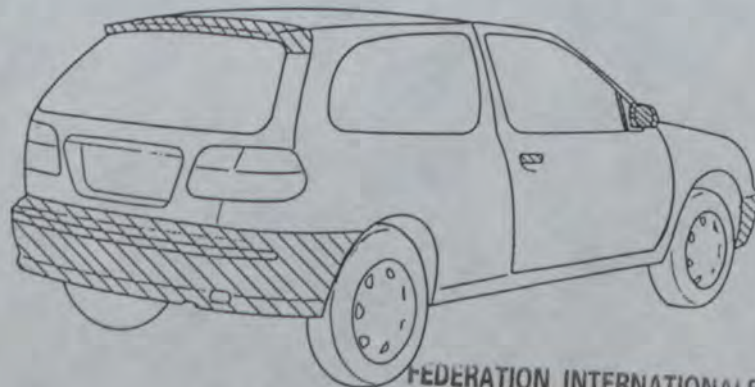
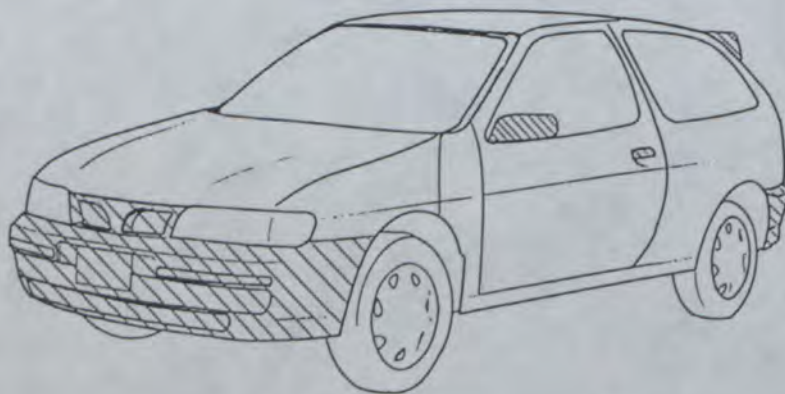
XXXX

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

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

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

X111) 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
All hatched areas are made of polypropylene or glass fibre reinforced plastic.



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

N15

FIA Homologation No

A-5570

JAF公認番号

JA-179

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

Art 102) Commercial original name PULSER (JAPAN)



**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

A-5570

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Extension No.

Groupe ~~A/B/T1~~
Group
グループ

JAF公認番号 JA-179

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

Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufactureur
車両: 会社名

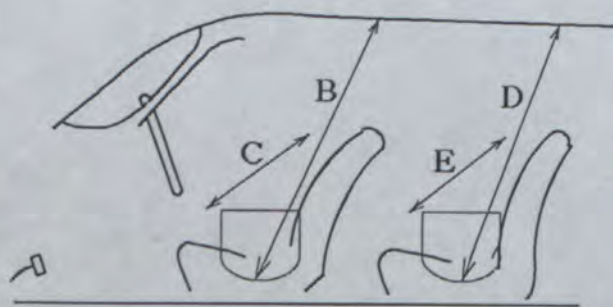
NISSAN MOTOR CO., LTD

Modèle et type
Model and type
モデルと形式

ALMERA GTi (N15)

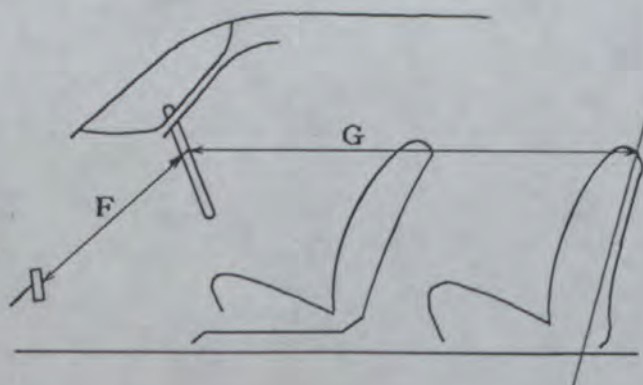
Dimensions intérieures comme définies par le Règlement d'Homologation
Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations

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) (前座席上部の高さ)	944	mm
C (Largeur aux sièges avant) (Width at front seats) (前座席の巾)	1178	mm
D (Hauteur sur sièges arrière) (Height above rear seats) (後座席上部の高さ)	974	mm

E (Largeur aux sièges arrière)



E (Largeur aux sièges arrière) (Width at rear seats) (後座席の巾)	1233	mm
F (Volant-Pédale de frein) (Steering wheel - brake pedal) (ステアリングホイール - ブレーキペダル)	645	mm
G (Volant-paroi de séparation arrière) (Steering wheel - rear bulkhead) (ステアリングホイール - 後部バウヘッド)	1637	mm
H = F + G =	2282	mm



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 ALMERIA GTi N15

Homologation No
A-5570

Extension No
01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
15	706	Upated rear stabilizer with linkage. Bar diameter from 8mm to 20mm. Type A. Photo 25/97
15	706	Upated rear stabilizer with optional adjustable linkage. Diameter of bar from 8mm to 50mm. Type B. Photo 26/97
15	706	Upated stabilizer. Type C. Photo 27/97 Effective diameter from 8mm to 50mm
15	706	Upated stabilizer. Type D. Photo 28/97 Effective diameter from 8mm to 50mm.
15	706	Stabilizer bar. Photo 29/97
15	706	Adjustable front stabilizer linkage. Photo 30/97
15	706	Adjustable rear stabilizer linkage. Photo 31/97
15	706	Front and rear linkage. Photo 32/97
15	707	Heavy duty front strut. Type A. Photo 33/97 Heavy duty front strut. Type B. Photo 34/97 Heavy duty front strut. Type C. Photo 35/97 Heavy duty front strut. Type D. Photo 36/97 Heavy duty front strut. Type E. Photo 37/97 Heavy duty front strut. Type G. Photo 38/97 Heavy duty front strut. Type H. Photo 39/97 Heavy duty front strut. Type I. Photo 40/97 Heavy duty front strut. Type J. Photo 41/97 Heavy duty front strut. Type K. Photo 42/97
16	803	Brake and shock absorber water cooling system. Complete kit of water jets, pump, switch relay, control valve, feed hoses, connectors and reservoir. Capacity up to 20 litres +/- 2 ltr. Type A. Photo 43/97
15	707	Alternative cooling pump. Photo 44/97
15	803	Brake cooling duct. Type A. Photo 45/97 Brake cooling duct. Type B. Photo 46/97 Brake cooling duct. Type C. Photo 47/97 Brake cooling duct. Type D. Photo 48/97 Brake cooling duct. Type E. Photo 49/97 Brake cooling duct. Type F. Photo 50/97 Brake cooling duct. Type G. Photo 51/97 Maximum cross section area of all brake ducts - 78cm ²

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

© FISA - FC - 1110 - 01001 F3 10.90

Marque
Make NISSAN

Modèle
Model ALMERIA GTi N15

Homologation No.
A-5570

Extension No.
01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
16	803	Front and rear brake caliper mounting. Type A. Photo 52/97
16	803	Front and rear brake mounting bell. Type A. Photo 53/97 Front and rear brake mounting bell. Type B. Photo 54/97 Front and rear brake mounting bell. Type C. Photo 55/97 Front and rear brake mounting bell. Type D. Photo 56/97 Front and rear brake mounting bell. Type E. Photo 57/97
16	803	Brake master/sub master cylinder. Type A. Photo 58/97 b) Number of cylinders - Two b1) Bore 15.8mm to 25.4mm.
16	803	Brake master/sub master cylinder. Type B. Photo 59/97 b) Number of cylinders - Two b1) Bore 15.8mm to 25.4mm.
16	803	Brake master/ sub master cylinder. Type C. Photo 60/97 b) Number of master cylinders - Two b1) Bore 15.8mm to 25.4mm.
16	803	Brake master/sub master cylinder. Type D. Photo 61/97 b) Number of master cylinders - Two b1) Bore 15.8mm to 25.4mm.
16	803	Pedal box with adjustable brake bias. Type A. Photo 62/97 Also includes clutch pedal b) Number of master cylinders - Three d) Brake adjuster - Yes d1) Location - Cockpit dashboard.
16	803	Hydraulic brake pressure proportioning valve mounted in cockpit. Photo 63/97
16	803	Front and or rear wheel scraper. Type A. Photo 64/97
17	803	Hydraulic parking brake control. Type A. Photo 65/97
16	803	Master/sub master cylinder reservoir. Type A. Photo 66/97 (160 cc) Master/sub master cylinder reservoir. Type B. Photo 67/97 (57 cc) Master/sub master cylinder reservoir. Type C. Photo 68/97 (104 cc)
15	701	Reinforced front suspension member with mounting holes relocated within 20mm from original locations. Type A. Photo 69/97
17	804	Heavy duty steering rack and pinion complete with side rods. Type A. Photo 70/97 Heavy duty steering rack and pinion complete with side rods. Type B. Photo 71/97

**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

ALMERTA GTi N15

Homologation No.

A-5570

Extension No

01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
17	804	Heavy duty steering rack and pinion complete with side rods. Type C. Photo 72/97
17	804	Upated steering rack mountings. Photo 73/97
17	804	Reinforced steering column. Type A. Photo 74/97 Alternative steering column. Type B. Photo 75/97
17	804	Upated power steering pump. Type A. Photo 76/97
17	804	Heavy duty steering knuckle arm. Type A. Photo 77/97 Heavy duty steering knuckle arm. Type B. Photo 78/97
17	804	Heavy duty steering knuckle. Type A. Photo 79/97 Heavy duty steering knuckle. Type B. Photo 80/97 Heavy duty steering knuckle. Type C. Photo 81/97
17	804	Heavy duty steering arm. Type A. Photo 82/97 Heavy duty steering arm. Type B. Photo 83/97 Heavy duty steering arm. Type C. Photo 84/97 Heavy duty steering arm. Type D. Photo 85/97 Heavy duty steering arm. Type E. Photo 86/97
15	804	Steering column support. Photo 87/97
15	605	Alternative heavy duty rear beam assembly. Photo 88/97
15	701	Upated bearing mounting. Photo 89/97
17	804	Upated drive shaft. Type A. Photo 90/97 Upated drive shaft. Type B. Photo 91/97 Upated drive shaft. Type C. Photo 92/97 Upated drive shaft. Type D. Photo 93/97 Upated drive shaft. Type E. Photo 94/97 Upated drive shaft. Type F. Photo 95/97 Upated drive shaft. Type G. Photo 96/97 Upated drive shaft. Type H. Photo 97/97
17	804	Upated drive shaft support bearing. Photo 98/97
16	801	Wheel spacer. 5mm to 25mm. Photo 99/97
13	603	Gear linkage. Type A. Photo 100/97 Gear linkage. Type B. Photo 101/97 Gear linkage. Type C. Photo 102/97 Gear linkage. Type D. Photo 103/97
13	603	Reverse gear linkage. Type A. Photo 104/97 Reverse gear linkage. Type B. Photo 105/97
19	902	Roof air vent. Photo 132/97 (Valid for Rallies only)

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

1 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
make

NISSAN

Modèle
Model

ALMERIA GTi N15

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01VO

HE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de " Fiche d'Extension d'Homologation ")
HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of " Form of Homologation Extension ")

803. Freins :
Brakes :

a) Nombre de cylindres par roue
Number of cylinders per wheel

4-6-8-12

2-4-6-8-12

a1) Alésage
Bore

21 to 45 mm

24 to 45 mm

g) Freins à disques :
Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue
Number of pads per wheel

2-4-6

2-4-6

g2) Nombre d'étriers par roue
Number of calipers per wheel

1 or 2

1 or 2

g3) Matériau des étriers
Caliper material

Aluminium alloy

Aluminium alloy

g4) Épaisseur du disque neuf
Thickness of new disc

from 20mm to 36mm +/- 1 mm

from 5mm to 36mm +/- 1 mm

g5) Diamètre extérieur du disque
External diameter of the disc

from 260mm to 380mm +/- 1.5 mm

from 250mm to 376mm +/- 1.5 mm

g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes
External diameter of pads' rubbing surface

from 260mm to 380mm +/- 1.5 mm

from 250mm to 376mm +/- 1.5 mm

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
Internal diameter of pads' rubbing surface

from 77mm to 270mm +/- 1.5 mm

from 150mm to 250mm +/- 1.5 mm

g8) Longueur hors-tout des plaquettes
Overall length of the pads

from 45mm to 152mm +/- 1.5 mm

from 45mm to 152mm +/- 1.5 mm

g9) Disques ventilés
Ventilated discs

oui non
yes no

oui non
yes no

Water cooling of calipers optional

Brake Caliper and Disc Photo Nos:-
106/97.

107/97. 108/97. 109/97. 110/97. 111/97. 112/97. 113/97. 114/97. 115/97.
116/97. 117/97. 118/97. 119/97. 120/97. 121/97. 122/97. 123/97. 124/97.
125/97. 126/97. 127/97. 128/97. 129/97. 130/97. 131/97.

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 **ALMERA GTi**
 Model _____

Homologation No
A-5570

Extension No
01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
------------------------------	--------------------	----------------------------

3

603

Optional Gearbox. Photo 133/97

- a) Location - Attached to engine.
- b) Make - Hewland.
- c) Type and location of control - Lever on floor.

	Manuelle Manual			
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constante	synchro
1	37/12	3.083		✓
2	32/14	2.286		✓
3	29/15	1.933		✓
4	27/17	1.588		✓
5	26/19	1.368		✓
6	22/19	1.158		✓
AR/R	16/20/46	2.875		
Constante				

Gear
Change
Gate

either / or

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

M/133/97-800-01-001/1

Marque
Make

NISSAN

Modèle
Model

ALMERA GTi

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
------------------------------	--------------------	----------------------------

13

603

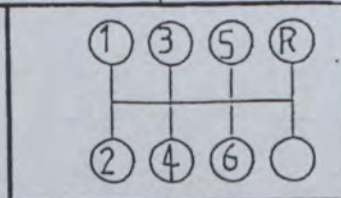
Optional Gearbox. Photo 134/97.

- a) Location - Attached to engine.
- b) Make - FFD
- c) Type and location of control - Lever on floor.

		Manuelle Manual			
		nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constante	synchro
1		35/12	2.917		✓
2		33/15	2.200		✓
3		30/16	1.875		✓
4		30/18	1.667		✓
5		28/19	1.474		✓
6		27/21	1.286		✓
AR / R	14/12X36/15		2.800		
Constante					

η Grille de vitesses

Gear change gate



FÉDÉRATION 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

ALMERA GTi N15

Homologation No.

A-5570

Extension No

01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description																																																																												
14	6	TRANSMISSION																																																																												
	605	OPTIONAL FINAL DRIVE RATIOS																																																																												
		<table border="0"> <thead> <tr> <th>b) Ratio</th> <th>c) No of teeth</th> <th>b) Ratio</th> <th>c) No of teeth</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3.125</td><td>50/16</td><td>4.000</td><td>52/13</td></tr> <tr><td>3.188</td><td>51/16</td><td>4.071</td><td>57/14</td></tr> <tr><td>3.267</td><td>49/15</td><td>4.077</td><td>53/13</td></tr> <tr><td>3.316</td><td>63/19</td><td>4.125</td><td>66/16</td></tr> <tr><td>3.333</td><td>50/15</td><td>4.133</td><td>62/15</td></tr> <tr><td>3.400</td><td>51/15</td><td>4.153</td><td>54/13</td></tr> <tr><td>3.467</td><td>52/15</td><td>4.200</td><td>63/15</td></tr> <tr><td>3.556</td><td>64/18</td><td>4.230</td><td>55/13</td></tr> <tr><td>3.571</td><td>50/14</td><td>4.285</td><td>60/14</td></tr> <tr><td>3.643</td><td>51/14</td><td>4.307</td><td>56/13</td></tr> <tr><td>3.714</td><td>52/14</td><td>4.357</td><td>61/14</td></tr> <tr><td>3.786</td><td>53/14</td><td>4.384</td><td>57/13</td></tr> <tr><td>3.800</td><td>57/15</td><td>4.461</td><td>58/13</td></tr> <tr><td>3.824</td><td>65/17</td><td>4.467</td><td>67/15</td></tr> <tr><td>3.857</td><td>54/14</td><td>4.500</td><td>63/14</td></tr> <tr><td>3.923</td><td>51/13</td><td>4.857</td><td>68/14</td></tr> <tr><td>3.928</td><td>55/14</td><td>5.308</td><td>69/13</td></tr> <tr><td>4.000</td><td>56/14</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	b) Ratio	c) No of teeth	b) Ratio	c) No of teeth	3.125	50/16	4.000	52/13	3.188	51/16	4.071	57/14	3.267	49/15	4.077	53/13	3.316	63/19	4.125	66/16	3.333	50/15	4.133	62/15	3.400	51/15	4.153	54/13	3.467	52/15	4.200	63/15	3.556	64/18	4.230	55/13	3.571	50/14	4.285	60/14	3.643	51/14	4.307	56/13	3.714	52/14	4.357	61/14	3.786	53/14	4.384	57/13	3.800	57/15	4.461	58/13	3.824	65/17	4.467	67/15	3.857	54/14	4.500	63/14	3.923	51/13	4.857	68/14	3.928	55/14	5.308	69/13	4.000	56/14		
b) Ratio	c) No of teeth	b) Ratio	c) No of teeth																																																																											
3.125	50/16	4.000	52/13																																																																											
3.188	51/16	4.071	57/14																																																																											
3.267	49/15	4.077	53/13																																																																											
3.316	63/19	4.125	66/16																																																																											
3.333	50/15	4.133	62/15																																																																											
3.400	51/15	4.153	54/13																																																																											
3.467	52/15	4.200	63/15																																																																											
3.556	64/18	4.230	55/13																																																																											
3.571	50/14	4.285	60/14																																																																											
3.643	51/14	4.307	56/13																																																																											
3.714	52/14	4.357	61/14																																																																											
3.786	53/14	4.384	57/13																																																																											
3.800	57/15	4.461	58/13																																																																											
3.824	65/17	4.467	67/15																																																																											
3.857	54/14	4.500	63/14																																																																											
3.923	51/13	4.857	68/14																																																																											
3.928	55/14	5.308	69/13																																																																											
4.000	56/14																																																																													

Marque
Make

NISSAN.

Modèle
Model

ALMERA GTi

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No 1/97



PHOTO No 2/97



PHOTO No 3/97



PHOTO No 4/97



PHOTO No 5/97

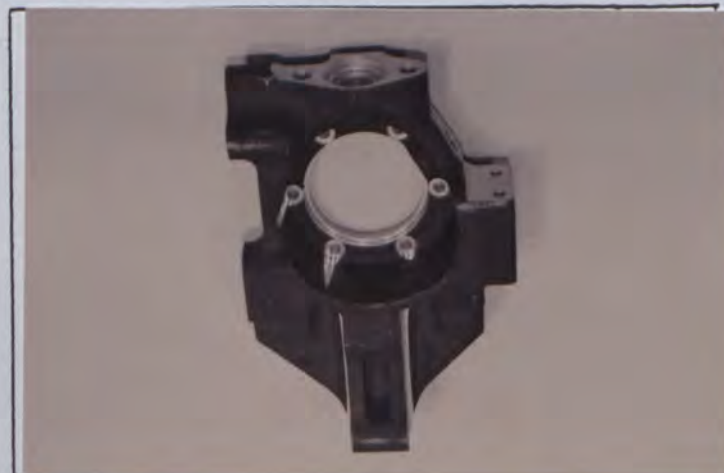


PHOTO No 6/97



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 ALMERA GTi
Model

Homologation No
A-5570

Extension No
01/01V0

PHOTO No 7 / 97



PHOTO No 8 / 97



PHOTO No 9 / 97



PHOTO No 10 / 97



PHOTO No 11 / 97



PHOTO No 12 / 97



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 ALMERA GTi
Model

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No 13/97



PHOTO No 14/97



PHOTO No 15/97



PHOTO No 16/97



PHOTO No 17/97



PHOTO No 18/97



**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 ALMERA GTi
Model _____

Homologation No
A-5570

Extension No
01/01V0

PHOTO No 19/97



PHOTO No 20/97



PHOTO No 21/97



PHOTO No 22/97



PHOTO No 23/97



PHOTO No 24/97



**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 ALMERA GTi
Model

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No 25 / 97



PHOTO No 26 / 97



PHOTO No 27 / 97



PHOTO No 28 / 97



PHOTO No 29 / 97



PHOTO No 30 / 97



**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 ALMERA GTi

Homologation No
A-5570

Extension No
01/01V0

PHOTO No 31 /97



PHOTO No 32 /97



PHOTO No 33 /97



PHOTO No 34 /97



PHOTO No 35 /97



PHOTO No 36 /97



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 ALMERA GTi
Model

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No 37/97



PHOTO No 38/97



PHOTO No 39/97



PHOTO No 40/97



PHOTO No 41/97



PHOTO No 42/97



**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

ALMERA GTi N15

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No

43/97



PHOTO No

44/97



PHOTO No

45/97



PHOTO No

46/97



PHOTO No

47/97



PHOTO No

48/97



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

ALMERA GTi N15

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No 49/97



PHOTO No 50/97



PHOTO No 51/97



PHOTO No 52/97



PHOTO No 53/97



PHOTO No 54/97



FÉDÉRATION 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

ALMERA GTi N15

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No

55/97



PHOTO No

56/97



PHOTO No

57/97



PHOTO No

58/97

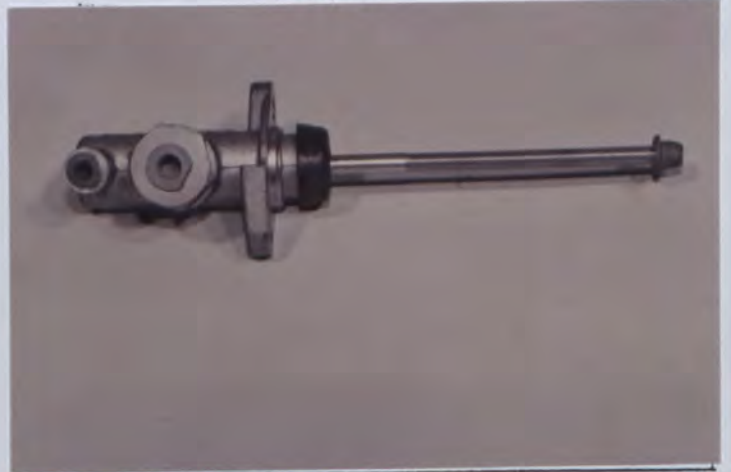


PHOTO No

59/97



PHOTO No

60/97



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

ALMERA GTi N15

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No

61/97

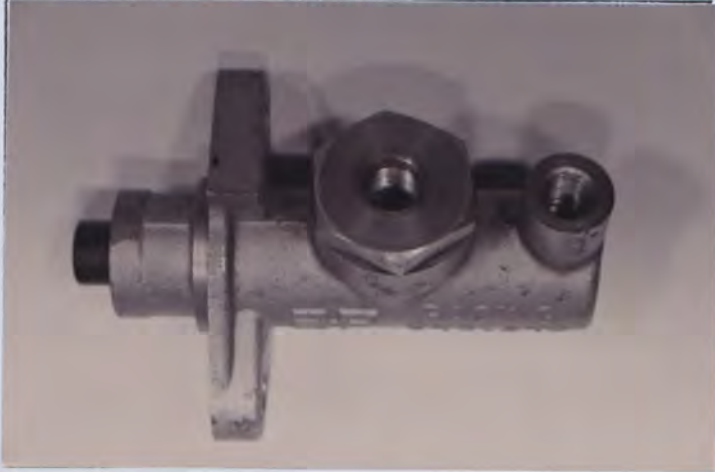


PHOTO No

62/97



PHOTO No

63/97



PHOTO No

64/97



PHOTO No

65/97



PHOTO No

66/97



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

ALMERA GTi N15

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No

67/97



PHOTO No

68/97



PHOTO No

69/97



PHOTO No

70/97



PHOTO No

71/97



PHOTO No

72/97



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

ALMERA GTi N15

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No

73/97



PHOTO No

74/97



PHOTO No

75/97



PHOTO No

76/97



PHOTO No

77/97



PHOTO No

78/97



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

ALMERA GTi N15

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No

79/97



PHOTO No

80/97



PHOTO No

81/97



PHOTO No

82/97



PHOTO No

83/97



PHOTO No

84/97



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

ALMERA GTi N15

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No

85/97



PHOTO No

86/97



PHOTO No

87/97

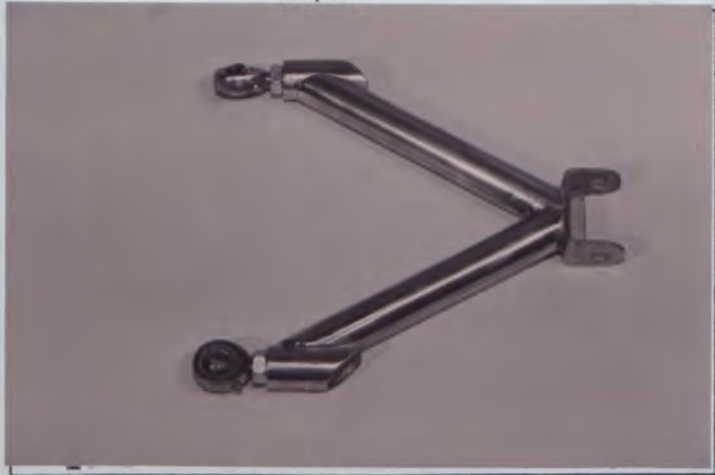


PHOTO No

88/97



PHOTO No

89/97



PHOTO No

90/97



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

ALMERA GTi N15

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No

91/97



PHOTO No

92/97



PHOTO No

93/97



PHOTO No

94/97



PHOTO No

95/97



PHOTO No

96/97



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

ALMERA GTi N15

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No

97/97



PHOTO No

98/97



PHOTO No

99/97



PHOTO No

100/97



PHOTO No

101/97



PHOTO No

102/97



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

ALMERA GTi N15

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No

103/97



PHOTO No

104/97



PHOTO No

105/97



PHOTO No

106/97



PHOTO No

107/97



PHOTO No

108/97



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

ALMERA GTi N15

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No

109/97



PHOTO No

110/97



PHOTO No

111/97

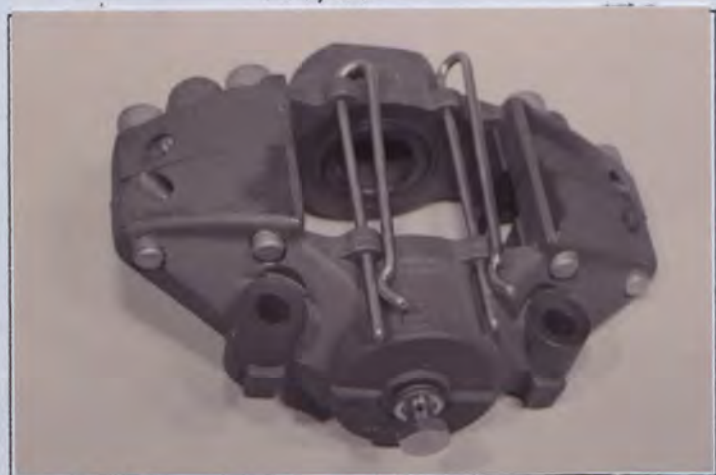


PHOTO No

112/97



PHOTO No

113/97



PHOTO No

114/97



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

ALMERA GTi N15

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No

115/97



PHOTO No

116/97



PHOTO No

117/97

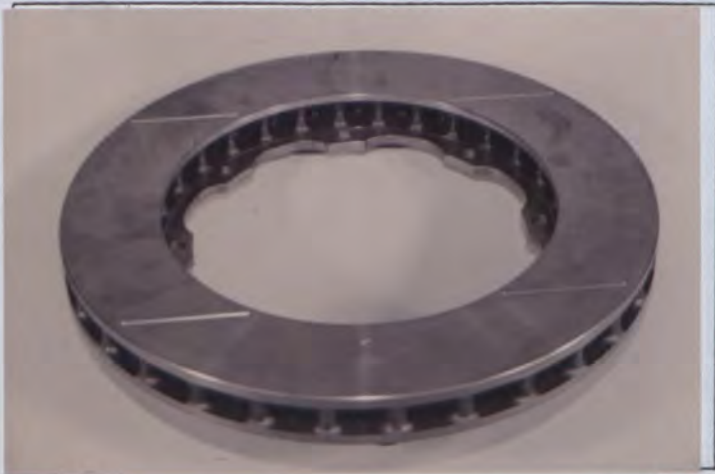


PHOTO No

118/97



PHOTO No

119/97



PHOTO No

120/97



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

ALMERA GTi N15

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No

121/97



PHOTO No

122/97



PHOTO No

123/97



PHOTO No

124/97



PHOTO No

125/97

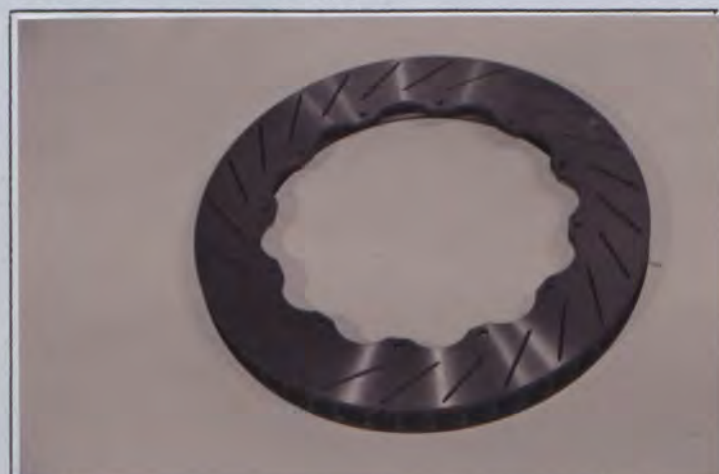


PHOTO No

126/97



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

ALMERA GTi N15

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No

127/97



PHOTO No

128/97



PHOTO No

129/97



PHOTO No

130/97



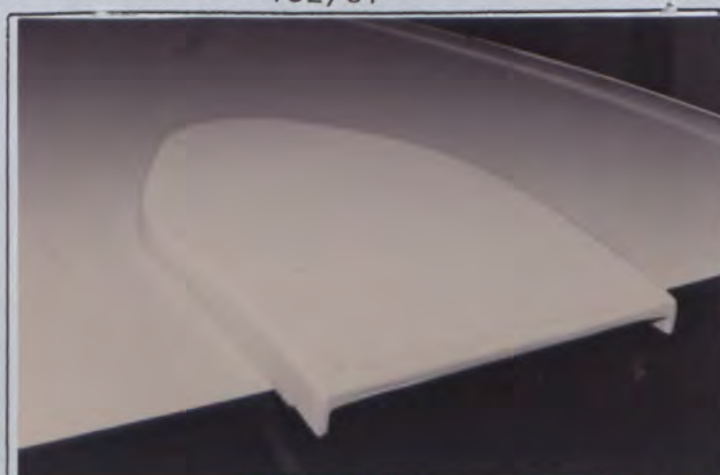
PHOTO No

131/97



PHOTO No

132/97



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

ALMERA GTi N15

Homologation No

A-5570

Extension No

01/01V0

PHOTO No

133/97

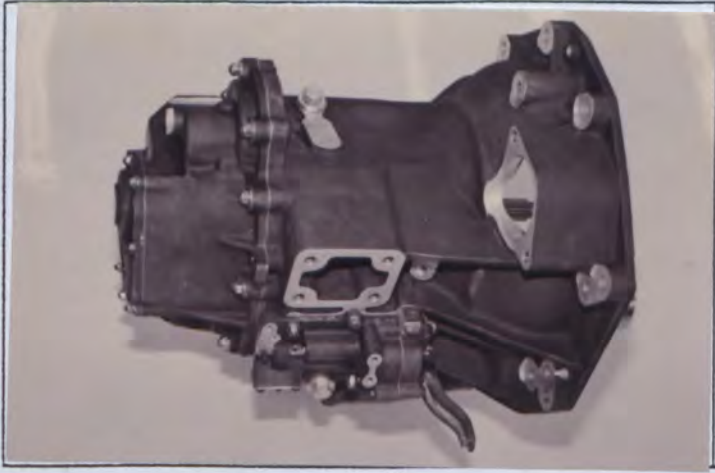


PHOTO No

134/97



PHOTO No

135/97

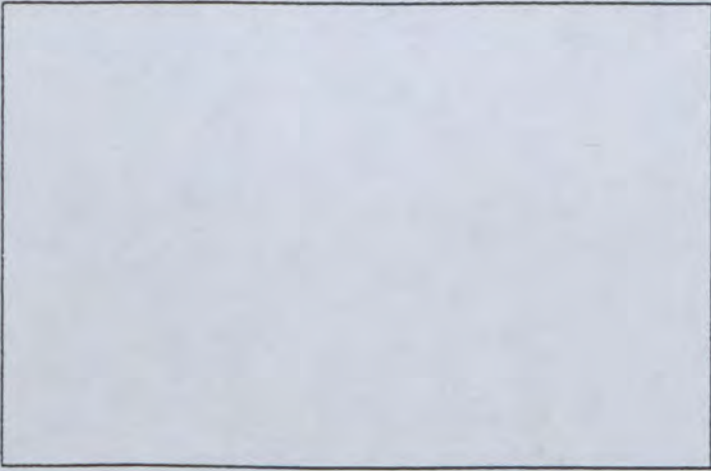


PHOTO No

136/97

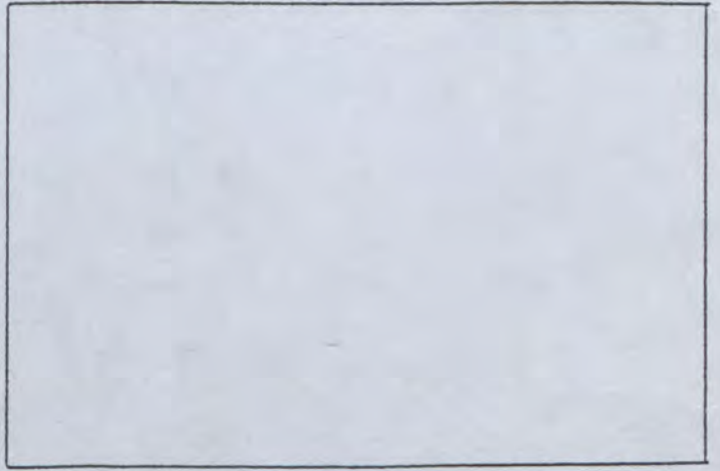


PHOTO No

137/97

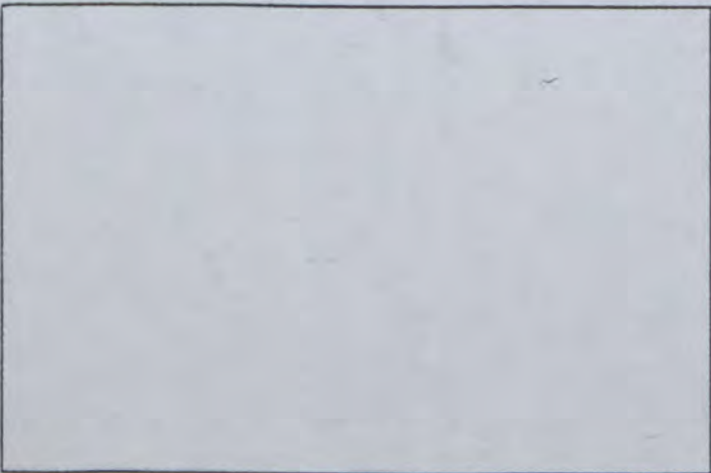
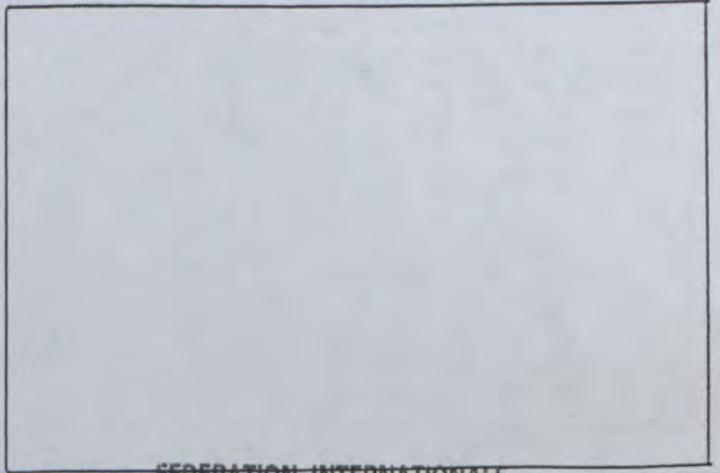


PHOTO No

138/97



**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

A 5570

VK

Extension No

02/01VK

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION DE VARIANTE-KIT POUR RALLYE
HOMOLOGATION EXTENSION FORM FOR KIT-VARIANT FOR RALLIES

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 OCT. 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



1. GENERALITES / GENERAL

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type
Commercial name(s) - Model and type

NISSAN ALMERA GTi (N15)

103. Cylindrée 1995 cm3
Cylinder capacity

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

203. Largeur hors-tout 1847 mm
Overall width

Endroit de mesure FRONT AND REAR WHEEL ARCH
Where measured

204. Largeur de carrosserie
Width of bodywork

a) A la hauteur de l'axe avant 1847 mm
At front axle

b) A la hauteur de l'axe arrière 1847 mm
At rear axle

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

0119 - FC - 1204 - 01512/F11 10/94

Marque NISSAN
Make

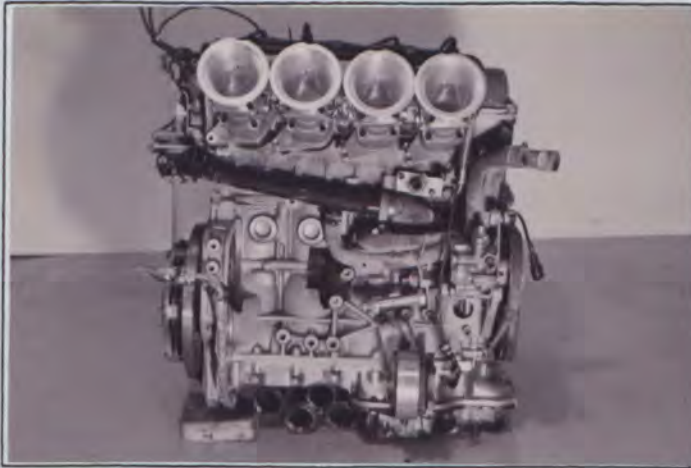
Modèle N 15
Model

Homologation No
A 5570

Extension No
02/01VK

3. MOTEUR / ENGINE

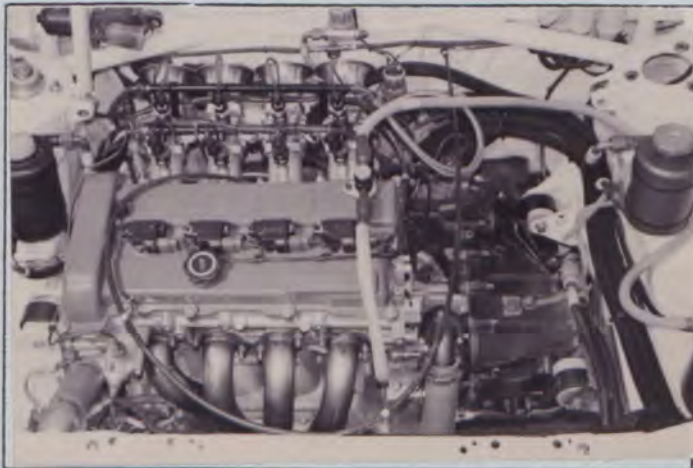
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engine



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



307. Cylindrée 498.74 cm³ a) Unitaire b) Totale
Cylinder capacity Unitary Total 1994.94 cm³
c) Totale max. autorisée 1999.48 cm³
Max. total allowed

313. Chemises : a) oui c) sèches
Sleeves : yes dry

314. Alésage 88 mm 315. Alésage maximum autorisé 88.1 mm
Bore Maximum bore allowed

316. Course 82 mm
Stroke

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

43 FIA - FC - 1924 - 01501 FB 1094

Marque NISSAN Modèle N 15
Make NISSAN Model N 15

Homologation No
A5570

Extension No
02/01VK

318. Bielle : b) Type de la tête de bielle SEPARATE
Connecting rod : Big end type

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) 48 mm
Interior diameter of the big end (without shell bearings)

d) Longueur entre axes 144.4 +/- 0.1 mm e) Poids minimum 531 g
Length between the axes Minimum weight

319. Vilebrequin a) Type de construction FORGED ONE PIECE
Crankshaft Type of manufacture

c)

	forgé forged
--	-----------------

 e) Type de paliers PLAIN
Type of bearings

f) Diamètre des paliers 58.9 g) Matériau des chapeaux de paliers STEEL
Diameter of bearings Bearing caps material

h) Poids minimum du vilebrequin nu 14763 g
Minimum weight of bare crankshaft

320. Volant moteur : b) Poids minimum avec couronne de démarreur 4302 g
Flywheel : Minimum weight with starter ring

323. Alimentation par carburateur : a) Nombre de carburateurs ----
Fuel feed by carburettor : Number of carburettors

b) Type ---- c) Marque et modèle ----
Type Make and model

d) Nombre de passages de gaz par carburateur ----
Number of mixture passages per carburettor

e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur ---- mm
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port

f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum ---- +/- 0.25 mm
Diameter of the venturi at the narrowest point

324. Alimentation par injection : a) Marque PECTEL b) Modèle T6
Fuel feed by injection : Make Model

c) Mode de dosage du carburant :

	électronique electronic	
--	----------------------------	--

Kind of fuel measurement :

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine 4 x 48 +/- 0.25 mm
Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location

e) Nombre de sorties effectives de carburant EIGHT
Number of effective fuel outlets

f) Position des injecteurs
Position of injectors

f1)

Collecteur Manifold	
------------------------	--

FC - 1994 - 045.01.FB.10.94

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

N 15

Homologation No

A 5570

Extension No

02/01VK

g) Capteurs du système d'injection
Sensors of injection system

NO ADDITIONAL SENSORS

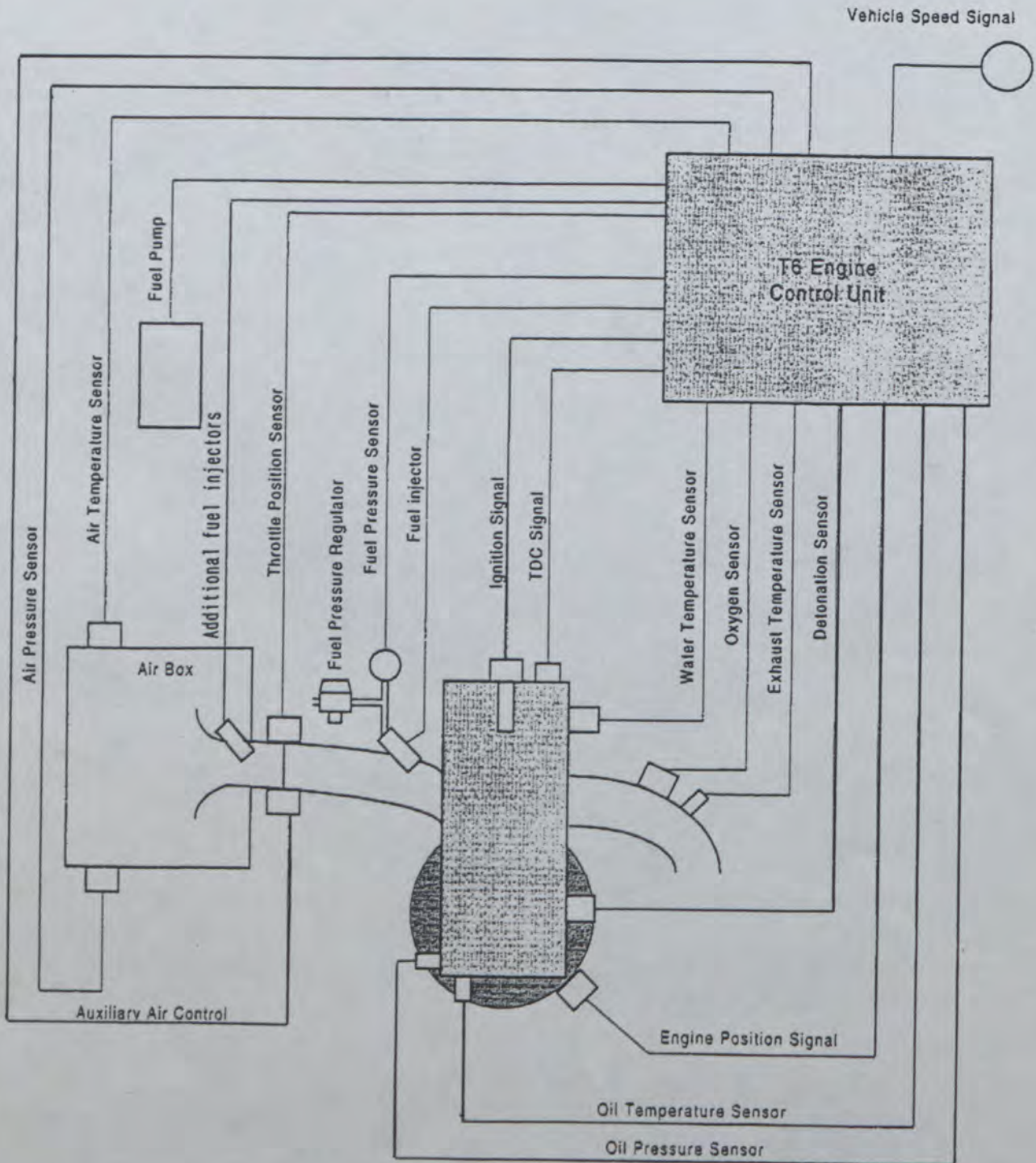
h) Actionneurs du système d'injection
Actuators of injection system

NO ADDITIONAL ACTUATORS

H) Carburateur / Système d'injection
Carburetor / Injection system

CF FA - FC - 1034 - 045.01.FD.1094

XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS :



474 - FC - 1991 - 015 01 FB 10 91

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque / Make NISSAN

Modèle / Model N 15

Homologation No
A 5570

Extension No
02/01VK

327. Admission : a) Matériau du collecteur ALUMINIUM ALLOY
Intake : Material of manifold

b) Nombre d'éléments du collecteur EIGHT
Number of manifold elements

d) Diamètre maximum de soupape _____ mm Maximum diameter of the valve	e) Diamètre de tige de soupape dans guide _____ +0/-0.2 mm Diameter of the valve stem in guide
f) Longueur de soupape _____ +/- 1.5 mm Valve length	

UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE D'ADMISSION + UNE D'ECHAPPEMENT)
ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)

328. Echappement : a) Matériau du collecteur STEEL
Exhaust : Material of manifold

b) Nombre d'éléments du collecteur SEVEN c) Dimensions intérieures de sortie collecteur 62 +/-2 mm
Number of manifold elements Internal dimensions of manifold exit

e) Diamètre maximum de soupape _____ mm Maximum diameter of the valve	f) Diamètre de tige de soupape dans guide _____ +0/-0.2 mm Diameter of the valve stem in guide
g) Longueur de soupape _____ +/- 1.5 mm Valve length	

UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE D'ADMISSION + UNE D'ECHAPPEMENT)
ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)

I) Collecteur d'admission
Intake manifold



J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



IJ FA - FC - 1994 - 045.01.FB.10.94

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

NISSAN

Modèle
Model

N 15

Homologation No

A 5570

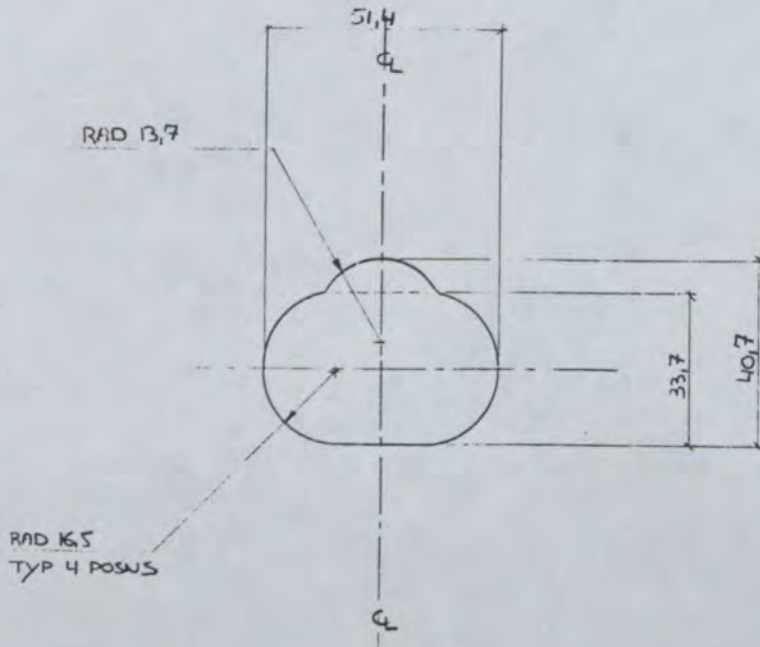
Extension No

02/01VK

Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%

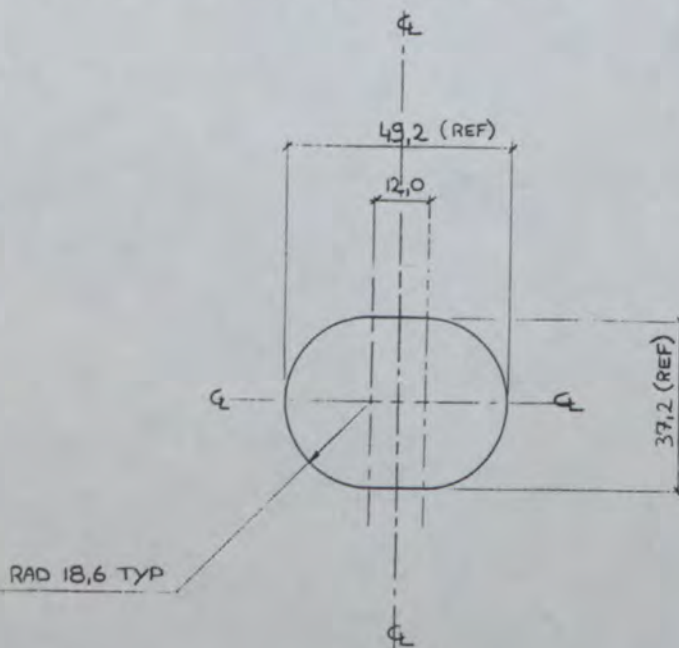
A D M I S S I O N / I N T A K E

II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



E C H A P P E M E N T / E X H A U S T

IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



9. CARROSSERIE / BODYWORK

XVI) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE AVANT VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS:



NO ADDITIONAL OPENINGS
IN FRONT SECTION

A1) Ouverture dans le capot moteur
Opening in engine bonnet



A2) Pare-chocs arrière / Bouclier arrière
Rear bumper



XVII) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE ARRIERE VU DE COTE ET VU DE DESSUS :
REAR AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM ABOVE AND IN SIDE VIEW:



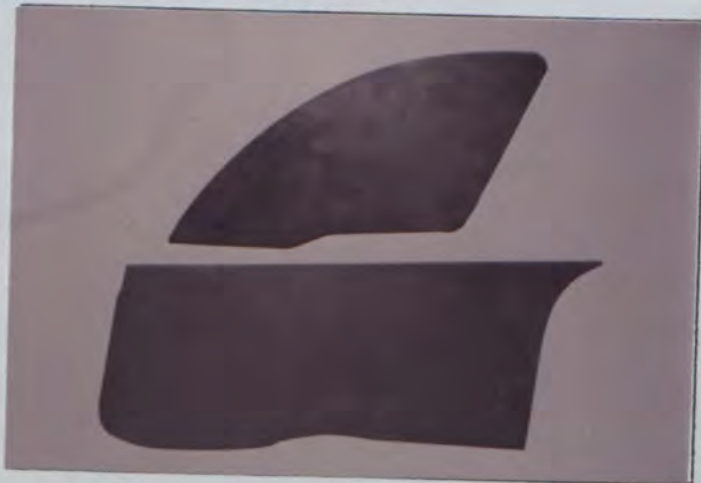
A3) Aile avant
Front wing



A4) Passage de roue avant avec les pièces montées
Front wheel arch with assembled parts



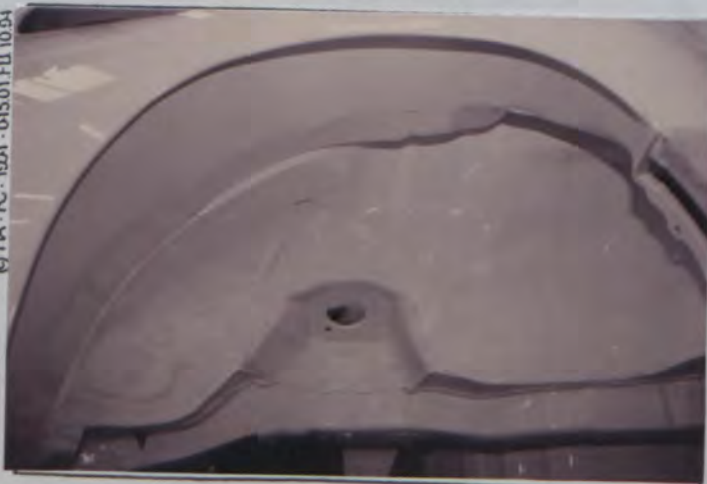
A5) Pièces démontées du passage de roue avant
Front wheel arch dismantled parts



A6) Aile arrière
Rear wing



A7) Passage de roue arrière avec les pièces montées
Rear wheel arch with assembled parts



A8) Pièces démontées du passage de roue arrière
Rear wheel arch dismantled parts



6) PA - FC - 1901 - 015.01.FD.10.04

Marque
Make

NISSAN

Modèle
Model

N 15

Homologation No

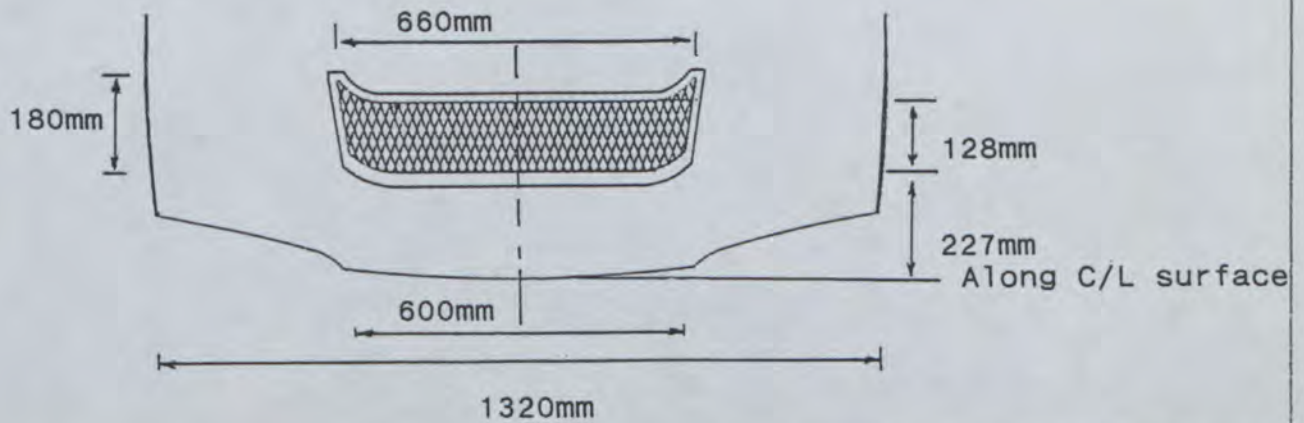
A 5570

Extension No

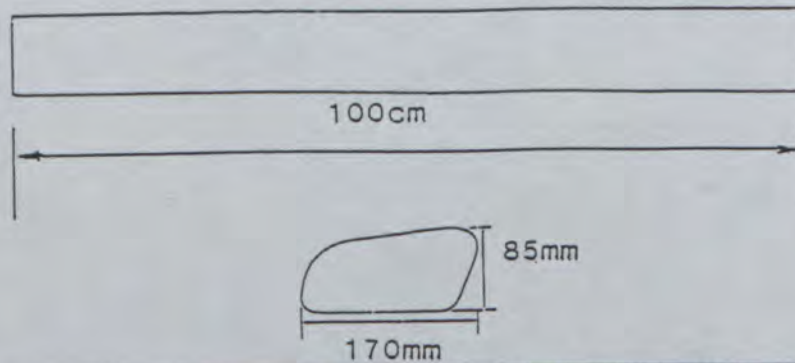
02/01VK

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

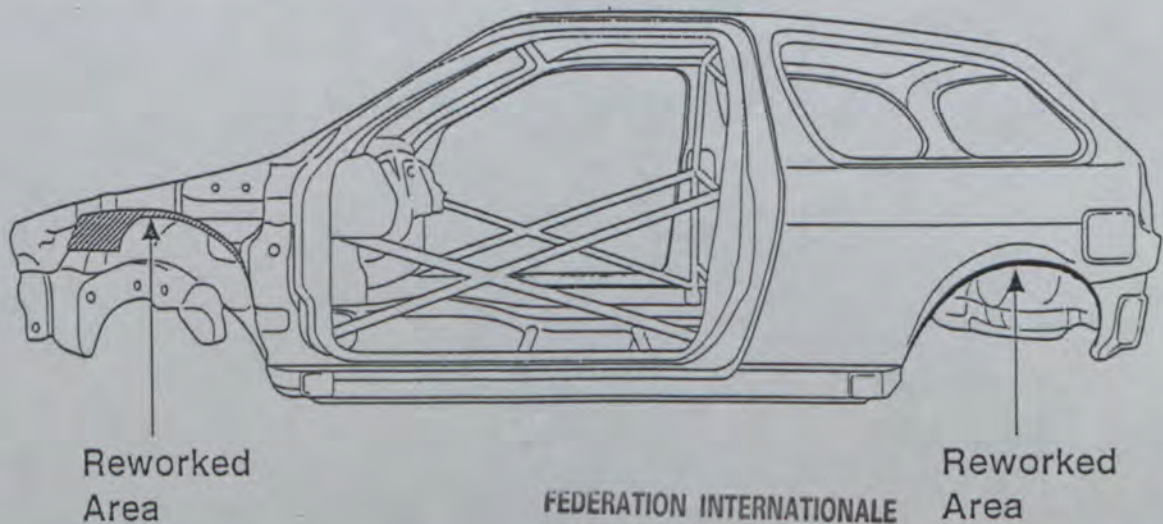
POSITION FOR BONNET VENTS - PHOTOGRAPH A1



REAR SPOILER DIMENSIONS



FRONT AND REAR WHEEL ARCH MODIFICATIONS - PHOTOGRAPHS A4 & A7



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

N 15

Homologation No

A 5570

Extension No

02/01VK

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

The VK comprises of engine components and bodywork components which can be used together or as separate kits

ENGINE KIT

Contents	Part Number
Inlet Manifold complete with butterfly throttle	15693610
Exhaust Manifold	15693710
Connecting Rod	15693910
Flywheel	15693810
Crankshaft	15694010
Injection System	15694210

When eight fuel outlets are utilised the inlet manifold assembly complete with trumpets as photograph I/8 must be fitted.



PHOTOGRAPH I/8

Kits can only be fitted by:- Nissan Motorsports Europe Ltd
Moorbrook.
Southmead Park
Didcot.
Oxfordshire.
England.

Nissan Motorsports Europe will issue an original certificate to the recipient of the mounted kit.

The certificate must be presented for any use of the car equipped with this kit.

The KT identification number will be located on the chassis plate of each vehicle

**FEDERATION 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 :

The VK comprises of engine components and bodywork components which can be used together or as separate kits

BODYWORK KIT

Contents	Material	Part Number
Front Wing - RH	Steel	02626312
Front Wing - LH	Steel	02626311
Inner Front Wheel Arch - RH	Steel	02626812
Inner Front Wheel Arch - LH	Steel	02626711
Rear Wing - RH	Steel	02626612
Rear Wing - LH	Steel	02626511
Inner Rear Wheel Arch - RH	Steel	02627012
Inner Rear Wheel Arch - LH	Steel	02626911
Front Bumper - Upper Section	Plastic	02627110
Front Bumper - Lower Section	Plastic	02637310
Rear Bumper	Plastic	02627210
Grill - Bonnet	Steel/Plastic	02636700
Rear Spoiler	Glass fibre	02627310

The body parts must be used as a complete kit with the exception of the rear spoiler which can be fitted as an individual item.

Kits can only be fitted by:- Nissan Motorsports Europe Ltd
Moorbrook.
Southmead Park
Didcot.
Oxfordshire.
England.

Nissan Motorsports Europe will issue an original certificate to the recipient of the mounted kit.

The certificate must be presented for any use of the car equipped with this kit.

The KT identification number will be located on the chassis plate of each vehicle



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

FIA Homologation No

A-5570



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

Extension No

03/02VO

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

JAF公認番号 JA-179VO- 1/1
JAF発効年月日 1997年11月30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
種別進化
- 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
オプション型
- ER Erratum/Erratum
誤記訂正

Véhicule: Constructeur NISSAN MOTOR CO., LTD. Modèle et type ALMERA GTi (N15)
Vehicle: Manufactureur Model and type
車両: 製造会社

Homologation valable à partir du 01 JAN, 1998
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. 12	603	Gearbox : Gear linkage----- Type E. Photo No 139/97 Gear linkage----- Type F. Photo No 140/97 Gear linkage----- Type G. Photo No 141/97 Gear linkage----- Type H. Photo No 143/97 Gear lever - Floor mounted ----- Type A. Photo No 142/97 Gear lever - Floor mounted ----- Type B. Photo No 144/97
P. 15	701	Suspension General : Reinforced front suspension member----- Type B. Photo No 160/97 Reinforced upper mounting bracket----- Type B. Photo No 161/97



fladyh
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :
R 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. 15	701	<p>Suspension General :</p> <p>Reinforced upper mounting bracket----- Type C. Photo No 162/97</p> <p>Reinforced upper mounting bracket----- Type D. Photo No 163/97</p> <p>Reinforced transverse link----- Type E. Photo No 164/97</p> <p>Reinforced lower link bearing----- Type A. Photo No 165/97</p> <p>Reinforced rear knuckle----- Type F. Photo No 166/97</p>																								
P. 16	803	<p>Brakes :</p> <p>Rear brake caliper----- Type P. Photo No 154/97</p> <table border="1"> <tr><td>e) Number of cylinders per wheel</td><td>1</td></tr> <tr><td>e1) Bore</td><td>47.0mm +/- 1mm</td></tr> <tr><td>g1) Number of pads per wheel</td><td>2</td></tr> <tr><td>g2) Number of calipers per wheel</td><td>1</td></tr> <tr><td>g3) Caliper material</td><td>Cast iron</td></tr> <tr><td>g8) Overall length of the pads</td><td>108.5mm +/- 1.5mm</td></tr> </table> <p>Rear brake caliper----- Type Q. Photo No 150/97</p> <table border="1"> <tr><td>e) Number of cylinders per wheel</td><td>2</td></tr> <tr><td>e1) Bore</td><td>31.8mm-44.5mm +/- 1mm</td></tr> <tr><td>g1) Number of pads per wheel</td><td>2</td></tr> <tr><td>g2) Number of calipers per wheel</td><td>1</td></tr> <tr><td>g3) Caliper material</td><td>Aluminium Alloy</td></tr> <tr><td>g8) Overall length of the pads</td><td>63.4mm +/- 1.5mm</td></tr> </table>	e) Number of cylinders per wheel	1	e1) Bore	47.0mm +/- 1mm	g1) Number of pads per wheel	2	g2) Number of calipers per wheel	1	g3) Caliper material	Cast iron	g8) Overall length of the pads	108.5mm +/- 1.5mm	e) Number of cylinders per wheel	2	e1) Bore	31.8mm-44.5mm +/- 1mm	g1) Number of pads per wheel	2	g2) Number of calipers per wheel	1	g3) Caliper material	Aluminium Alloy	g8) Overall length of the pads	63.4mm +/- 1.5mm
e) Number of cylinders per wheel	1																									
e1) Bore	47.0mm +/- 1mm																									
g1) Number of pads per wheel	2																									
g2) Number of calipers per wheel	1																									
g3) Caliper material	Cast iron																									
g8) Overall length of the pads	108.5mm +/- 1.5mm																									
e) Number of cylinders per wheel	2																									
e1) Bore	31.8mm-44.5mm +/- 1mm																									
g1) Number of pads per wheel	2																									
g2) Number of calipers per wheel	1																									
g3) Caliper material	Aluminium Alloy																									
g8) Overall length of the pads	63.4mm +/- 1.5mm																									



Page ou ext. Page or ext. ページ又は補足	Article Article 項目	Description Description 説明												
P. 16	803	Brakes :												
		Rear brake caliper----- Type R, Photo No 151/97												
		<table border="1"> <tr> <td>e) Number of cylinders per wheel</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>e1) Bore</td> <td>31.75mm-44.5mm +/- 1mm</td> </tr> <tr> <td>g1) Number of pads per wheel</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>g2) Number of calipers per wheel</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>g3) Caliper material</td> <td>Aluminium Alloy</td> </tr> <tr> <td>g8) Overall length of the pads</td> <td>70.1mm +/- 1.5mm</td> </tr> </table>	e) Number of cylinders per wheel	2	e1) Bore	31.75mm-44.5mm +/- 1mm	g1) Number of pads per wheel	2	g2) Number of calipers per wheel	1	g3) Caliper material	Aluminium Alloy	g8) Overall length of the pads	70.1mm +/- 1.5mm
e) Number of cylinders per wheel	2													
e1) Bore	31.75mm-44.5mm +/- 1mm													
g1) Number of pads per wheel	2													
g2) Number of calipers per wheel	1													
g3) Caliper material	Aluminium Alloy													
g8) Overall length of the pads	70.1mm +/- 1.5mm													
		Front brake caliper----- Type S, Photo No 152/97												
		<table border="1"> <tr> <td>e) Number of cylinders per wheel</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>e1) Bore</td> <td>31.8mm-44.5mm +/- 1mm</td> </tr> <tr> <td>g1) Number of pads per wheel</td> <td>2 or 4</td> </tr> <tr> <td>g2) Number of calipers per wheel</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>g3) Caliper material</td> <td>Aluminium Alloy</td> </tr> <tr> <td>g8) Overall length of the pads</td> <td>131.8mm +/- 1.5mm</td> </tr> </table>	e) Number of cylinders per wheel	4	e1) Bore	31.8mm-44.5mm +/- 1mm	g1) Number of pads per wheel	2 or 4	g2) Number of calipers per wheel	1	g3) Caliper material	Aluminium Alloy	g8) Overall length of the pads	131.8mm +/- 1.5mm
e) Number of cylinders per wheel	4													
e1) Bore	31.8mm-44.5mm +/- 1mm													
g1) Number of pads per wheel	2 or 4													
g2) Number of calipers per wheel	1													
g3) Caliper material	Aluminium Alloy													
g8) Overall length of the pads	131.8mm +/- 1.5mm													
		Front brake caliper----- Type T, Photo No 153/97												
		<table border="1"> <tr> <td>e) Number of cylinders per wheel</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>e1) Bore</td> <td>31.8mm-44.5mm +/- 1mm</td> </tr> <tr> <td>g1) Number of pads per wheel</td> <td>2 or 4</td> </tr> <tr> <td>g2) Number of calipers per wheel</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>g3) Caliper material</td> <td>Aluminium Alloy</td> </tr> <tr> <td>g8) Overall length of the pads</td> <td>131.8mm +/- 1.5mm</td> </tr> </table>	e) Number of cylinders per wheel	4	e1) Bore	31.8mm-44.5mm +/- 1mm	g1) Number of pads per wheel	2 or 4	g2) Number of calipers per wheel	1	g3) Caliper material	Aluminium Alloy	g8) Overall length of the pads	131.8mm +/- 1.5mm
e) Number of cylinders per wheel	4													
e1) Bore	31.8mm-44.5mm +/- 1mm													
g1) Number of pads per wheel	2 or 4													
g2) Number of calipers per wheel	1													
g3) Caliper material	Aluminium Alloy													
g8) Overall length of the pads	131.8mm +/- 1.5mm													



Page ou ext. Page or ext. ページ又は補足	Article Article 項目	Description Description 説明																						
P. 16	803	<p>Brakes :</p> <p>Front brake caliper----- Type U, Photo No 149/97</p> <table border="1"> <tr> <td>e) Number of cylinders per wheel</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>e1) Bore</td> <td>22.2mm-30.2mm +/- 1mm</td> </tr> <tr> <td>g1) Number of pads per wheel</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>g2) Number of calipers per wheel</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>g3) Caliper material</td> <td>Aluminium Alloy</td> </tr> <tr> <td>g8) Overall length of the pads</td> <td>99.0mm +/- 1.5mm</td> </tr> </table> <p>Front and rear brake mounting bell----- Type F, Photo No 155/97</p> <p>Front and rear brake mounting bell----- Type G, Photo No 156/97</p> <p>Brake disc----- Type L, Photo No 157/97</p> <table border="1"> <tr> <td>g4) Thickness of the disc</td> <td>5mm- 36mm +/- 1mm</td> </tr> <tr> <td>g5) External dia of the disc</td> <td>250mm-376mm +/- 1.5mm</td> </tr> <tr> <td>g6) External dia of pads rubbing surface</td> <td>250mm-376mm +/- 1.5mm</td> </tr> <tr> <td>g7) Internal dia of pads rubbing surface</td> <td>150mm-250mm +/- 1.5mm</td> </tr> <tr> <td>g9) Ventilated disc</td> <td>No</td> </tr> </table> <p>Brake caliper mounting----- Type B, Photo No 158/97</p> <p>Brake caliper mounting----- Type C, Photo No 159/97</p>	e) Number of cylinders per wheel	6	e1) Bore	22.2mm-30.2mm +/- 1mm	g1) Number of pads per wheel	2	g2) Number of calipers per wheel	1	g3) Caliper material	Aluminium Alloy	g8) Overall length of the pads	99.0mm +/- 1.5mm	g4) Thickness of the disc	5mm- 36mm +/- 1mm	g5) External dia of the disc	250mm-376mm +/- 1.5mm	g6) External dia of pads rubbing surface	250mm-376mm +/- 1.5mm	g7) Internal dia of pads rubbing surface	150mm-250mm +/- 1.5mm	g9) Ventilated disc	No
e) Number of cylinders per wheel	6																							
e1) Bore	22.2mm-30.2mm +/- 1mm																							
g1) Number of pads per wheel	2																							
g2) Number of calipers per wheel	1																							
g3) Caliper material	Aluminium Alloy																							
g8) Overall length of the pads	99.0mm +/- 1.5mm																							
g4) Thickness of the disc	5mm- 36mm +/- 1mm																							
g5) External dia of the disc	250mm-376mm +/- 1.5mm																							
g6) External dia of pads rubbing surface	250mm-376mm +/- 1.5mm																							
g7) Internal dia of pads rubbing surface	150mm-250mm +/- 1.5mm																							
g9) Ventilated disc	No																							
P. 17	804	<p>Steering :</p> <p>Heavy duty steering pump----- Type B, Photo No 145/97</p> <p>Heavy duty steering arm----- Type F, Photo No 148/97</p>																						



Marque
Make

NISSAN

Modèle
Model

N15

Homologation No

A 5570

Extension No

03/02V0

JA-179V0- 1/1

PHOTO No 139/97



PHOTO No 140/97



PHOTO No 141/97



PHOTO No 142/97



PHOTO No 143/97



PHOTO No 144/97



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

N15

Homologation No

A 5570

Extension No

03/02V0

JA-179V0- 1/1

PHOTO No 145/97



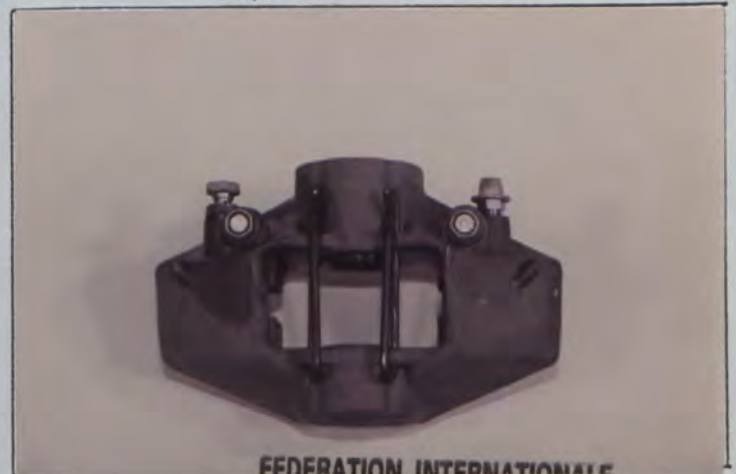
PHOTO No 148/97



PHOTO No 149/97



PHOTO No 150/97



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

N15

Homologation No

A 5570

Extension No

03/02V0

JA-179V0- 1/1

PHOTO No 151/97



PHOTO No 152/97

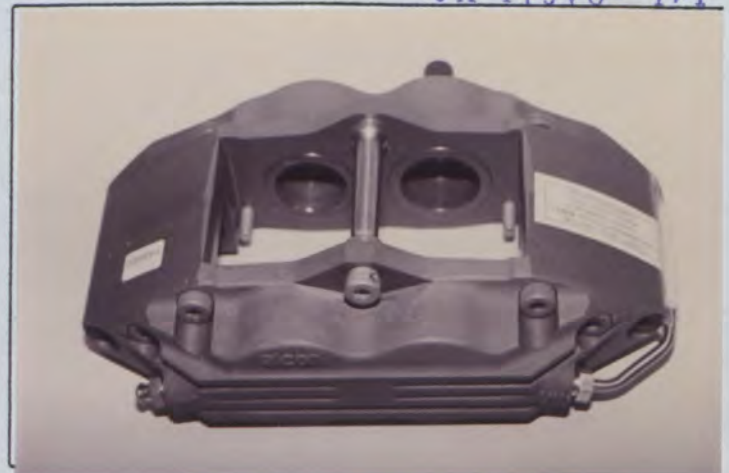


PHOTO No 153/97



PHOTO No 154/97



PHOTO No 155/97



PHOTO No 156/97



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

N15

Homologation No

A 5570

Extension No

03/02V0

JA-179V0- 1/1

PHOTO No 157/97

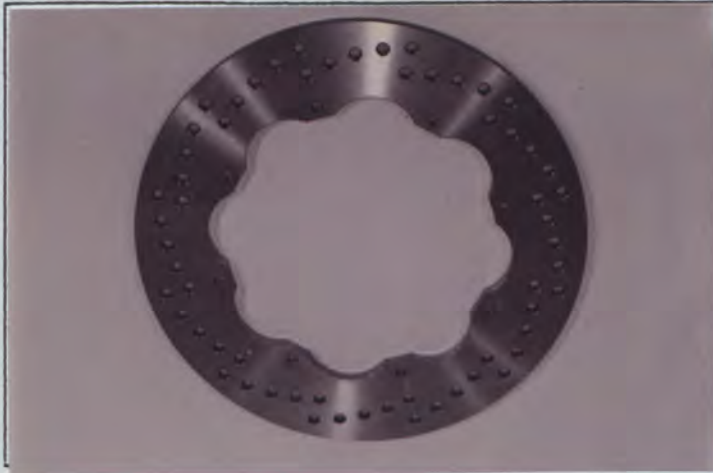


PHOTO No 158/97



PHOTO No 159/97



PHOTO No 160/97



PHOTO No 161/97



PHOTO No 162/97



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 N15
Model

Homologation No
A 5570

Extension No
03/02V0
JA-179V0- 1/1

PHOTO No 163/97



PHOTO No 164/97



PHOTO No 165/97



PHOTO No 166/97

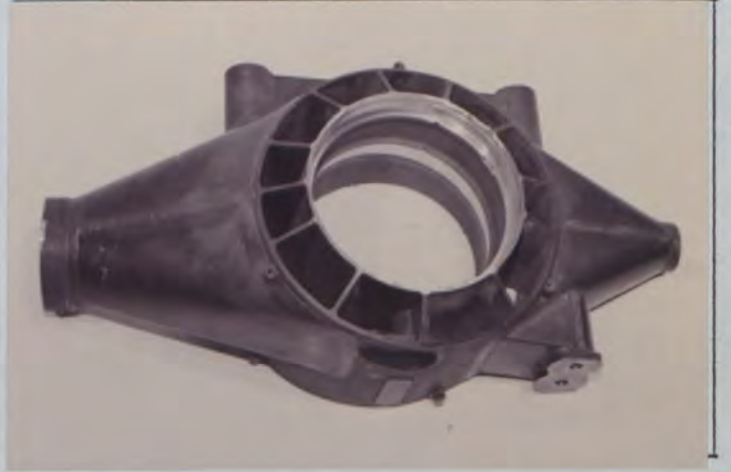


PHOTO No

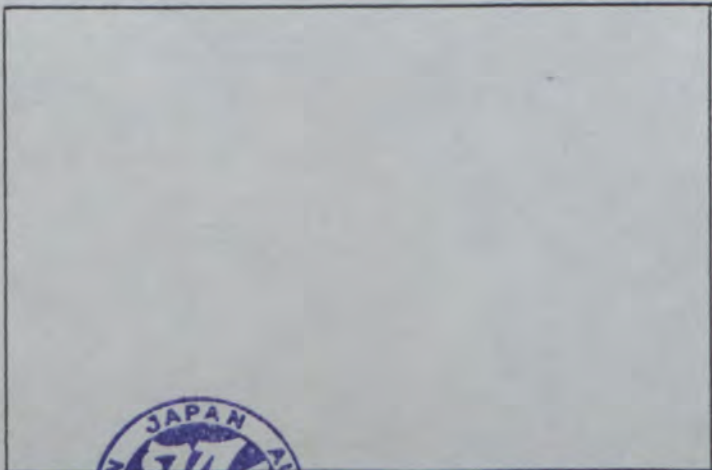


PHOTO No



**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

FIA Homologation No

A-5570



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

Extension No

04/03VO

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

JAF公認番号 JA-179VO-3/2
JAF発効年月日 1998年 2月 28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 fourmuture/Supply variant
供給変化

Véhicule: Constructeur NISSAN MOTOR CO., LTD. Modèle et type ALMERA GTi (N15)
Vehicle: Manufactureur 車両: 製造会社 車種: 製造会社 Model and type 車種と形式

Homologation valable à partir du 01 MARS 1998
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. 14	606 C)	Shafts : Up-rated drive shaft-----Type I Photo No 1/98
P. 15	701	Suspension General : Heavy duty rear beam assembly-----Type B Photo No 2/98 Heavy duty rear beam assembly-----Type C Photo No 3/98 Heavy duty rear beam assembly-----Type D Photo No 4/98 Heavy duty rear beam , RH-----Type E Photo No 5/98 Heavy duty rear beam , LH-----Type E Photo No 6/98 Reinforced rear beam lateral link---Type E Photo No 7/98 Reinforced rear beam lateral link---Type F Photo No 8/98



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

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

N15

Homologation No
A-5570

Extension No
04/03V0

JAF公認番号 JA-179V0-3/2

Page ou ext. Page or ext. ページ又は補足	Article Article 項目	Description Description 説明
P. 15	701	Suspension General :
		Reinforced front lower link-----Type F Photo No 9/98
		Reinforced front lower link-----Type G Photo No 10/98
		Stub axle , Adjustable-----Type A Photo No 11/98
		Front anti roll bar arm-----Type C Photo No 12/98
		Reinforced front knuckle-----Type G Photo No 13/98
		Reinforced Rear knuckle-----Type G Photo No 14/98
		Reinforced trailling arm-----Type A Photo No 15/98
		Uprated front hub-----Type C Photo No 16/98
		Uprated wide track rear hub-----Type D Photo No 17/98
		Block , Upright to rear beam-----Type A Photo No 18/98
		Toe adjuster block-----Type A Photo No 19/98
		Camber adjuster-----Type A Photo No 20/98
		Shock absorber top mounting-----Type A Photo No 21/98
		Reinforced panhard rod-----Type A Photo No 22/98



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

N15

Homologation No

A-5570

Extension No

04/03V0

JAF公認番号

JA-179V0-3/2

Page ou ext. Page or ext. ページ又は補足	Article Article 項目	Description Description 説明
P. 16	803	<p>Brakes :</p> <p>Front and rear disc mounting bell----Type H Photo No 23/98</p> <p>Front and rear disc mounting bell----Type I Photo No 24/98</p> <p>Front and rear disc mounting bell----Type J Photo No 25/98</p>
P. 17	804	<p>Steering :</p> <p>Steering arm , Gravel-----Type G Photo No 26/98</p> <p>Steering arm , Gravel-----Type H Photo No 27/98</p> <p>Steering arm , -----Type I Photo No 28/98</p> <p>Steering rack and pinion-----Type D Photo No 29/98</p> <p>Heavy duty steering knuckle-----Type D Photo No 30/98</p> <p>Heavy duty steering knuckle arm-----Type F Photo No 31/98</p>



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

N 1 5

Homologation No
A-5570

Extension No
04/03V0

JAF公認番号

JA-179V0-3/2

Photo No 1/98 Uprated drive shaft ----- Type I



Photo No 2/98 Heavy duty rear beam assembly ----- Type B



Photo No 3/98 Heavy duty rear beam assembly ----- Type C



Photo No 4/98 Heavy duty rear beam assembly ----- Type D



Photo No 5/98 Heavy duty rear beam, RH ----- Type E



Photo No 6/98 Heavy duty rear beam, LH ----- Type E



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

N15

Homologation No

A-5570

Extension No

04/03V0

JAF公認番号

JA-179V0-3/2

Photo No 7/98 Reinforced rear beam lateral link ----- Type E



Photo No 8/98 Reinforced rear beam lateral link ----- Type F



Photo No 9/98 Reinforced front lower link ----- Type F



Photo No 10/98 Reinforced front lower link ----- Type G



Photo No 11/98 Stub axle, Adjustable ----- Type A



Photo No 12/98 Front anti roll bar arm ----- Type C



Marque
Make
会社名 NISSAN

Modèle
Model
型式 N15

Homologation No
A-5570

Extension No
04703V0

JAF公認番号 JA-179V0-3/2

Photo No 13/98 Reinforced front knucle ----- Type G



Photo No 14/98 Reinforced rear knucle ----- Type G



Photo No 15/98 Reinforced trailing arm ----- Type A



Photo No 16/98 Uprated front hub ----- Type C



Photo No 17/98 Uprated wide track rear hub ----- Type D



Photo No 18/98 Block , Upright to rear beam ----- Type A



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

N 1 5

Homologation No
A-5570

Extension No
04/03V0

JAF公認番号

JA-179V0-3/2

Photo No 19/98 Toe adjuster block ----- Type A



Photo No 20/98 Camber adjuster ----- Type A



Photo No 21/98 Shock absorber top mounting ----- Type A



Photo No 22/98 Reinforced panhard rod ----- Type A



Photo No 23/98 Front and rear disc mounting bell ----- Type H



Photo No 24/98 Front and rear disc mounting bell ----- Type I



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

N 1 5

Homologation No

A-5570

Extension No

04703V0

JAF公認番号

JA-179V0-3/2

Photo No 25/98 Front and rear disc mounting bell _____ Type J

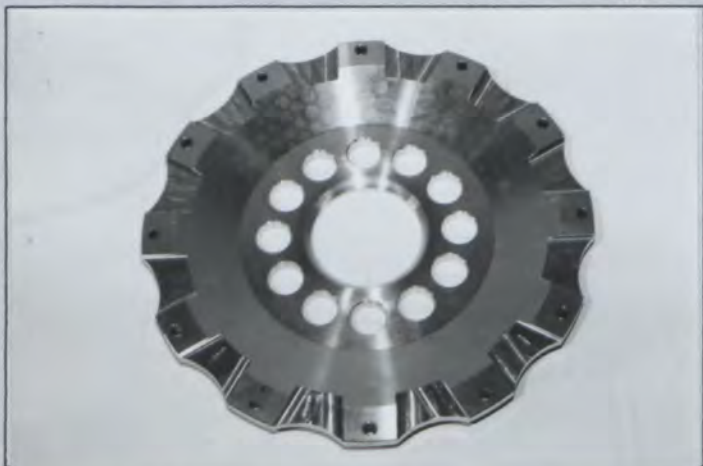


Photo No 26/98 Steering arm, Gravel _____ Type G



Photo No 27/98 Steering arm, Gravel _____ Type H



Photo No 28/98 Steering arm _____ Type I



Photo No 29/98 Steering rack and pinion _____ Type D



Photo No 30/98 Heavy duty steering knuckle _____ Type D



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

R bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名 NISSAN

Modèle
Model
型式 N15

Homologation No
A-5570

Extension No
04/03V0

JAF公認番号 JA-179V0-3/2

Photo No 31/98 Heavy duty steering knuckle arm
----- Type F



Photo No



Photo No

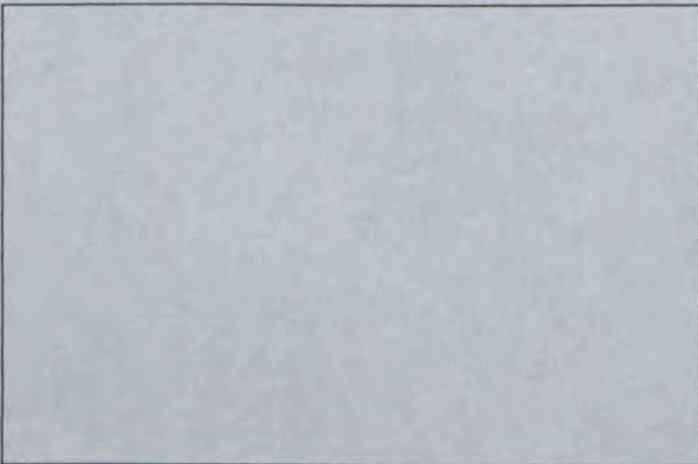


Photo No

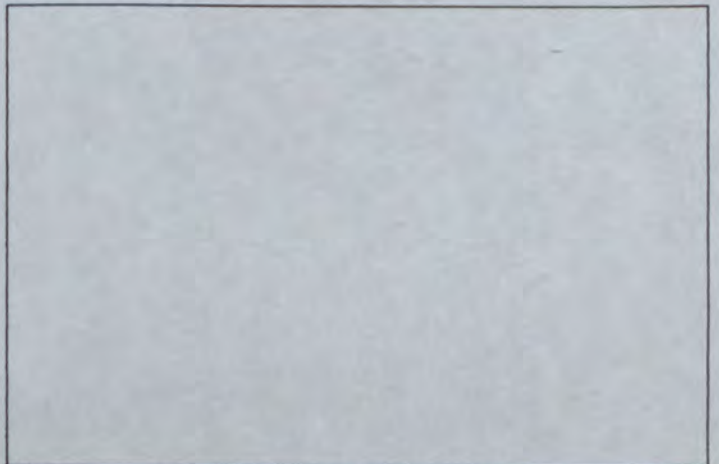


Photo No

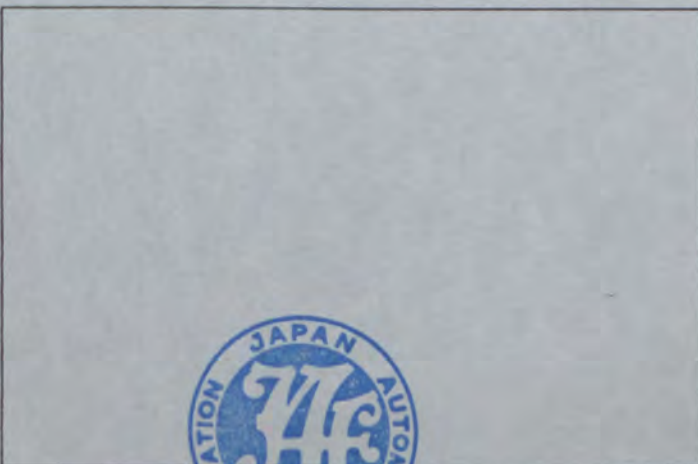


Photo No



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

FIA Homologation No

A-5570



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Extension No

05/01 ER

Groupe

Group A / ~~B~~ / ~~N~~ / ~~T~~

グループ

JAF公認番号 JA-179ER-2/1

JAF発効年月日

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
- 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. Modèle et type ALMERA GTi (N15)
Vehicle: Manufactureur NISSAN MOTOR CO., LTD. Model and type ALMERA GTi (N15)
車両: 製造会社 形式とタイプ

Homologation valable à partir du 01 MARS 1998.
Homologation valid as from 01 MARS 1998.
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
02/01 VK		VK EXTENSION 02/01 THE FIXINGS AND DIMENSIONS OF THE INLET MANIFOLD CYLINDER HEAD SIDE ARE INCORRECT.
	3.	MOTEUR/ENGINE/エンジン
P. 2	Photo C)	Right hand view of dismantled engine
P. 2	Photo D)	Left hand view of dismantled engine
P. 2	Photo E)	Engine in its compartment
P. 6	327 b)	Number of manifold elements <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">OLD EIGHT</div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">➔</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">NEW FIVE</div> </div>
P. 6	Photo I)	Intake manifold
P. 7	Drawing	II) Intake manifold, cylinderhead side
P. 11		COMPLEMENYARY INFORMATION ENGINE KIT CONTENTS Inlet manifold complete with butterfly throttle. Part number <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">OLD 15693610</div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">➔</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">NEW 15404900</div> </div>
P. 11	Photo	Potograph I/8



Flouren
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

N15

Homologation No
A-5570

Extension No
05/01 ER

JAF公認番号
JA-179ER-2/1

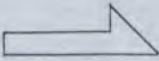
OLD  NEW

Photo No C) Right hand view of dismantled engine

Photo No C)

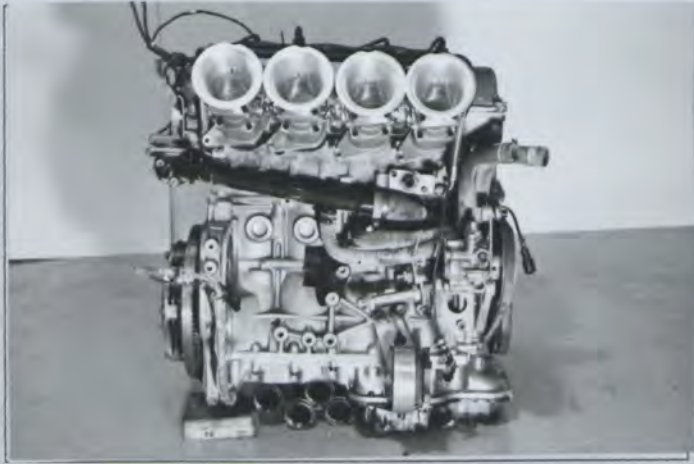


Photo No D) Left hand view of dismantled engine

Photo No D)

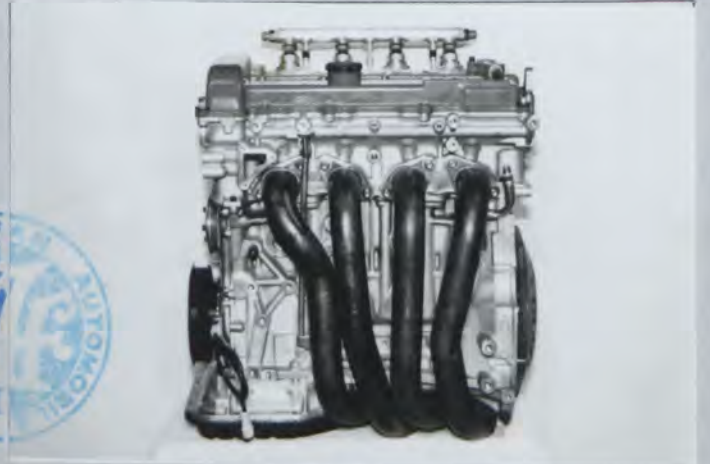
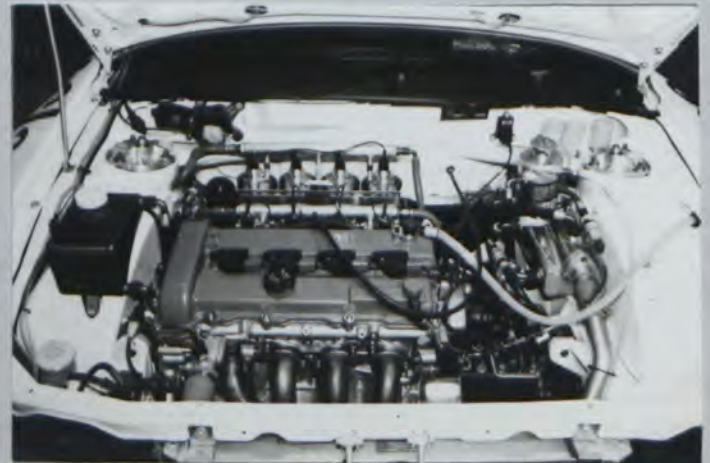
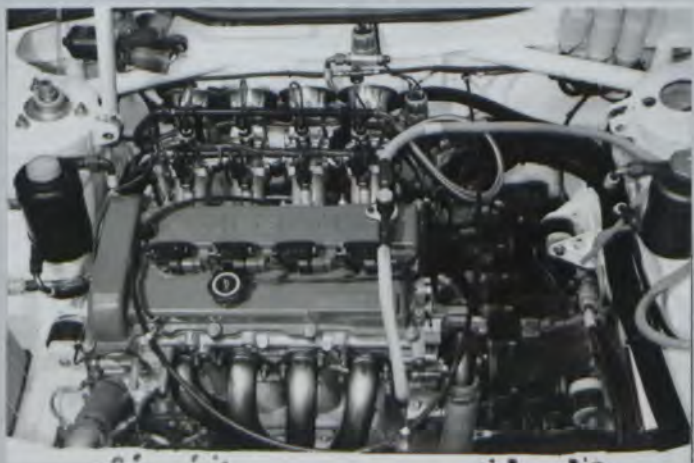


Photo No E) Engine in its compartment

Photo No E)



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

R bis, rue Boissy d'Angas, 75008 Paris

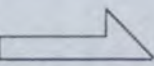
Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

N15

Homologation No
A-5570

OLD  NEW

Extension No
05 / 01 ER

JAF公認番号
JA-179ER-2/1

Photo No 1) Intake manifold



Photo No 1)

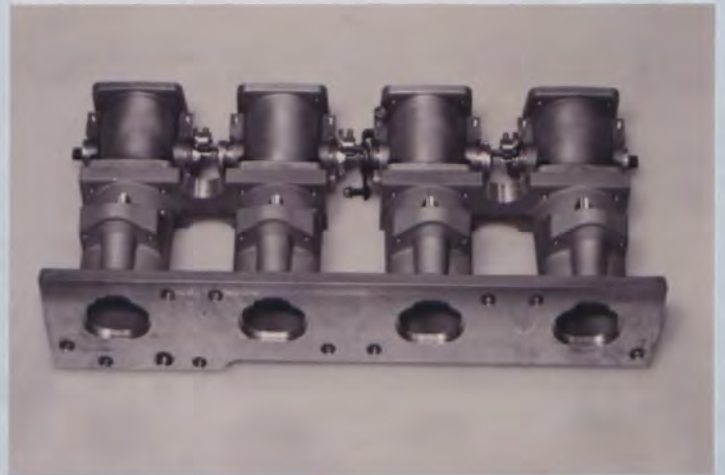


Photo No 1/8) Inlet manifold assembly complete with trumpets



Photo No 1/8)



Photo No

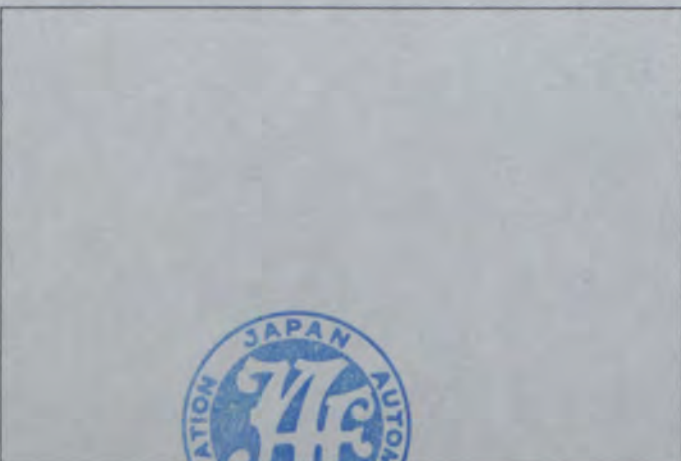
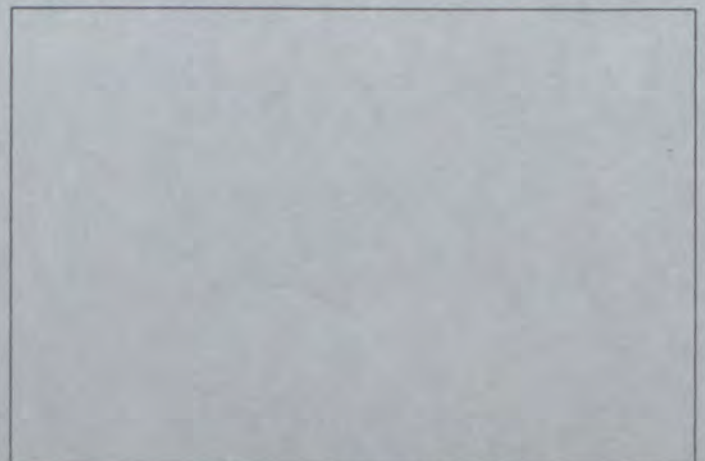


Photo No



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

R his. rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

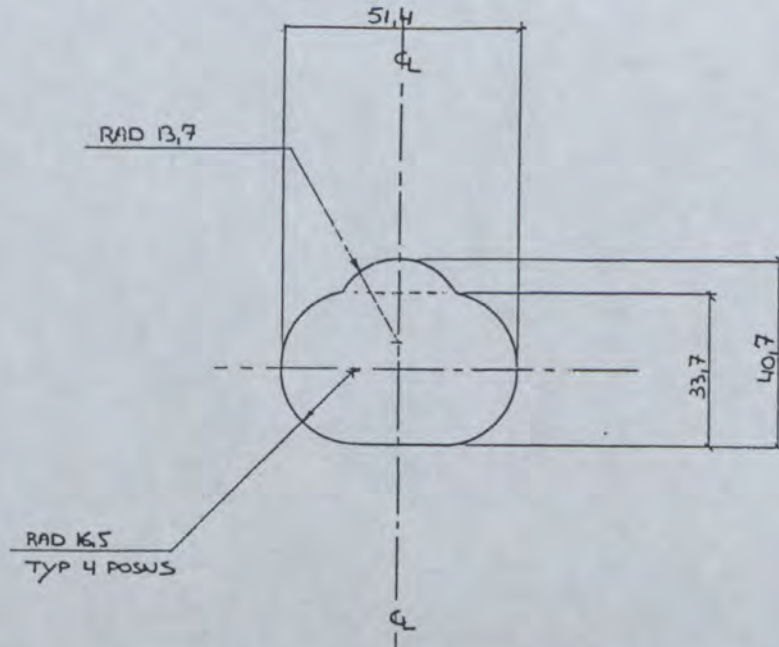
Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2% , +4%

Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2% , +4%

エンジンの図解 - 寸法公差 : -2% , +4%

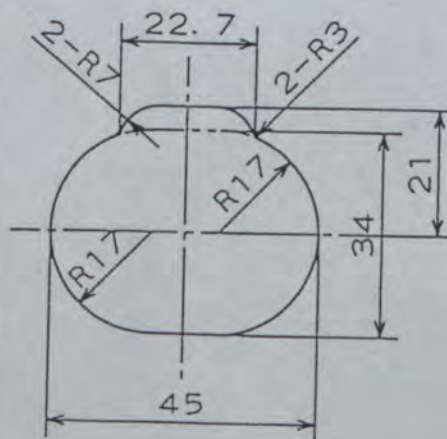
II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マホ-ヘッド, シリンダ-ヘッド側

OLD



II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マホ-ヘッド, シリンダ-ヘッド側

NEW



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

R bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

FIA Homologation No

A-5570



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

Extension No

06/04VO

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

Supertourisme

Supertouring

JAF公認番号 JA-179VO-4/3

JAF発効年月日 1998年2月28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
供給変化

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

ALMERA GTi (N15)

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

01 MAI 1998

Page ou ext. Page or ext. ページ又は補足	Article Article 項目	Description Description 説明																																															
P. 13	603	<p>Gearbox : Optional Gear Ratios for Hewland Gearbox (Type 24) ギアボックス :</p> <p>Homologated on Extension 01/01 Photo 133/97</p> <p>e) Rapports Ratios ギア比</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Manuelle/Manual/マニュアル</th> <th rowspan="2">constant</th> <th rowspan="2">synchro</th> </tr> <tr> <th>nombre de dents number of teeth 歯数</th> <th>rapport ratio 比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>37 / 12</td> <td>3.083</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>32 / 14</td> <td>2.286</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>29 / 16</td> <td>1.813</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>26 / 17</td> <td>1.529</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>24 / 18</td> <td>1.333</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>24 / 20</td> <td>1.200</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>AR/R リアース</td> <td>46/20×20/16</td> <td>2.875</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Constante Constant</td> <td>XXXX</td> <td>XXXX</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>f) Grille de vitesses Gear change gate シフトゲート</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> </div>		Manuelle/Manual/マニュアル		constant	synchro	nombre de dents number of teeth 歯数	rapport ratio 比	1	37 / 12	3.083	-	-	2	32 / 14	2.286	-	-	3	29 / 16	1.813	-	-	4	26 / 17	1.529	-	-	5	24 / 18	1.333	-	-	6	24 / 20	1.200	-	-	AR/R リアース	46/20×20/16	2.875	-	-	Constante Constant	XXXX	XXXX		
	Manuelle/Manual/マニュアル			constant	synchro																																												
	nombre de dents number of teeth 歯数	rapport ratio 比																																															
1	37 / 12	3.083	-	-																																													
2	32 / 14	2.286	-	-																																													
3	29 / 16	1.813	-	-																																													
4	26 / 17	1.529	-	-																																													
5	24 / 18	1.333	-	-																																													
6	24 / 20	1.200	-	-																																													
AR/R リアース	46/20×20/16	2.875	-	-																																													
Constante Constant	XXXX	XXXX																																															

Philippe
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 **N15**

Homologation N°

A - 5570

Extension N°

07/05V0

JAF公認番号 **JA-179V0-6/4**

PHOTO montrant l'identification du constructeur et le numéro de série de l'arceau.

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ーカー名の写真



PHOTO N° 1/99

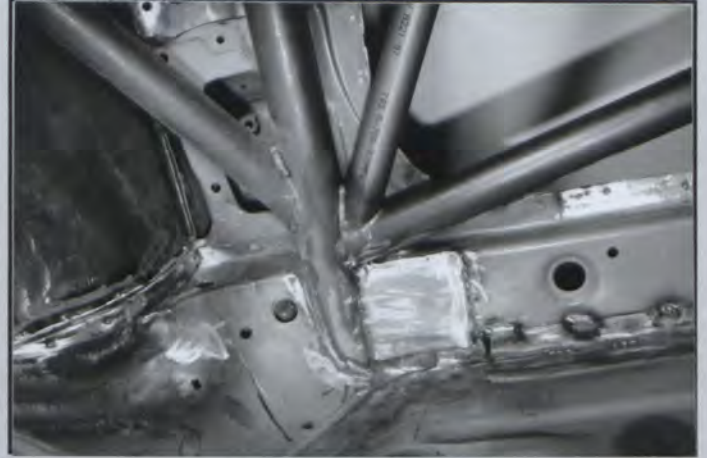


PHOTO N° 2/99



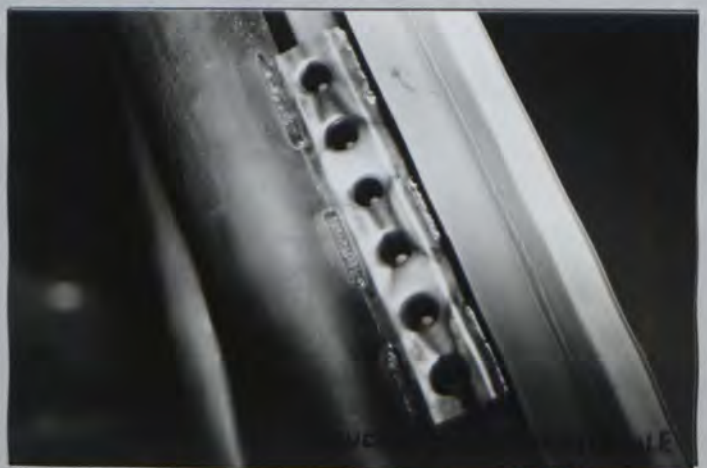
PHOTO N° 3/99



PHOTO N° 4/99



PHOTO N° 5/99



Marque
Make
会社名 **NISSAN**

Modèle
Model
型式 **N15**

Homologation N°

A - 5570

Extension N°

07 / 0 5 V0

JAF公認番号 **J A-179 VQ-6 / 4**

PHOTO N° 6/99

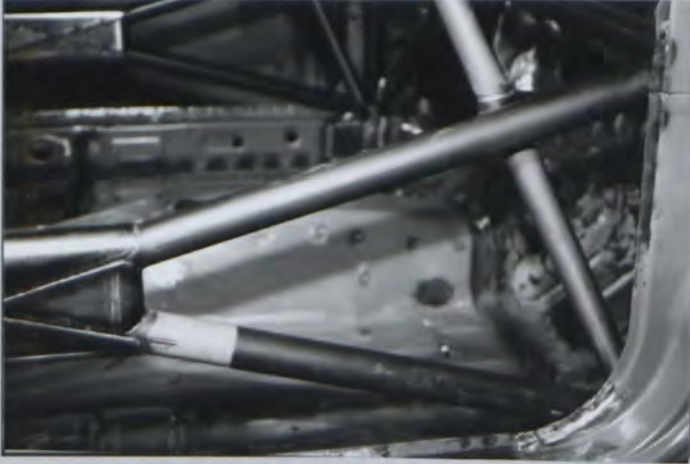


PHOTO N° 7/99



PHOTO N° 8/99



PHOTO N° 9/99



PHOTO N° 10/99



PHOTO N° 11/99



Marque
Make
会社名 **NISSAN**

Modèle
Model
型式 **N15**

Homologation N°

A - 5570

Extension N°

07/05V0

JAF公認番号 **JA-179V0-6/4**

Page or ext. ページまたは補足	Article 項目	Description 記述
P.2~3		SAFETY CAGE MOUNTING PHOTOGRAPHS
	Photo	Location
	1/99	" A " Post / Floor
	2/99	" A " Post / " A " Plane (RH)
	3/99	Front turret
	4/99	Front cage / Roof strut
	5/99	" A " Post / " A " Plane (LH)
	6/99	Door brace / " A " Post
	7/99	" B " Post / Floor / Rear brace
	8/99	Rear cross brace / Rear turret
	9/99	" A " Plane / Front bulkhead
	10/99	Seat mountings / Floor brace
	11/99	Windscreen / " A " Post





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



Groupe
Group **A**

Homologation N°

A - 5570

Extension N°

08706V0

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

JAF公認番号 **JA-179V0-7/5**

JAF発効日 **1998年11月30日**

- 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 **NISSAN MOTOR CO., LTD**
車両 : 製造会社名

Modèle et type
Model and type **ALMERA GTI (N15)**
モデルと型式

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from **01 AVR. 1999**
FIA公認発効年月日

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述
P.12	6	POWER TRAIN 603 Gearbox Gear lever with linkage – Floor mounted (Type C) Photo 32/98 d) Type – Mechanical d) Location – Centre floor Gear lever (Type D) Photo 33/98 d) Type – Sequential mechanical d) Location – Centre floor Gear lever turret (Type A) Photo 34/98 Reverse gear linkage (Type C) Photo 35/98
P.14	6	TRANSMISSION 605 Optional final drive ratios d) Ratio 5.154 5.000 4.923 4.786 4.714 4.643 4.571 c) No of teeth 67/13 65/13 64/13 67/14 66/14 65/14 64/14



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
モデル

N15

Homologation N°

A - 5570

Extension N°

08/06V0

JAF公認番号 JA-179V0-7/5

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述
P.15	7	SUSPENSION 701 Suspension General : Front anti roll bar link (Type D) Photo 36/98 Front anti roll bar link (Type E) Photo 37/98 Reinforced strut mounting (Type E) Photo 38/98 Front strut mounting (Type A) Photo 40/98 Front and or Rear wheel scraper (Type B) Photo 41/98 Rear stone guard (Type A) Photo 42/98 Rear hub - 8 hole (Type E) Photo 43/98 Rear hub - 12 hole (Type F) Photo 44/98 Heavy duty rear beam (Type F) Photo 45/98 Heavy duty rear beam (Type G) Photo 46/98 Rear stub axle (Type B) Photo 47/98 Rear stub axle (Type C) Photo 48/98 Rear anti roll bar mounting (Type A) Photo 49/98
P.16	8	RUNNING GEAR Cooling system reservoir (Type B) Photo 50/98 Capacity : 2 +/- 1 litre To be used with brake cooling kit extension 01/01V0 Front and Rear disc mounting bell (Type K) Photo 51/98



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 55
Fax Tourisme : 41 22 544 44 50

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
モデル

N15

Homologation N°

A - 5570

Extension N°

08/06VO

JAF公認番号JA-179VO-7/5

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述
P.16	8	<p>RUNNING GEAR</p> <p>803 Brakes</p> <p>Water cooled front brake caliper (Type V) (See VO homologation form for disc brakes)</p> <p style="text-align: right;">Photo 52/98</p>
P.17		<p>803 h) Parking brake including locking system (Type A)</p> <p>h1) Control system - Hydraulic Cylinder bore - 16 mm</p> <p>h2) Location of lever - Center tunnel</p> <p>h3) On which wheels - Rear</p> <p style="text-align: right;">Photo 53/98</p>
P.19	9	<p>BODYWORK</p> <p>902 Exterior</p> <p>Roof air vent - Valid for rallies only (Type B)</p> <p>f1) Type : Rising</p> <p>f2) Command system : Manual</p> <p>Maximum height is within 100 mm. Movement is within the first third of the roof. Maximum width is within 500 mm.</p> <p style="text-align: right;">Photo 54/98</p>



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

Tel : 41 22 544 44 00
Fax Sport : 41 22 544 44 60
Fax Tourisme : 41 22 544 45 60

Marque
Make
会社名 **NISSAN**

Modèle
Model
モデル **N15**

Homologation N°

A - 5570

Extension N°

08 / 06 VO

JAF公認番号 JA-179VO-7/5

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")

VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

ディスクブレーキのVO公認書式 (追加公認書式の最初のページと共に使用)

803. Freins :

Brakes : ブレーキ :

e) Nombre de cylindres par roue
Number of cylinders per wheel
1ホイール当りのシリンダ - 数

e1) Alésage
Bore ボア

g) Freins à disques :
Disc brakes : ディスクブレーキ

g1) Nombre de plaquettes par roue
Number of pads per wheel
1ホイール当りのパッドの数

g2) Nombre d'étriers par roue
Number of calipers per wheel
1ホイール当りのキャリパーの数

g3) Matériau des étriers
Caliper material
キャリパーの材質

g4) Epaisseur du disque neuf
Thickness of new disc
新品ディスクの厚さ

g5) Diamètre extérieur du disque
External diameter of the disc
ディスクの外径

g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes
External diameter of pads' rubbing surface
パッド摩擦面の外径

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
Internal diameter of pads' rubbing surface
パッド摩擦面の内径

g8) Longueur hors-tout des plaquettes
Overall length of the pads
パッドの全長

g9) Disques ventilés
Ventilated discs
ベンチレテッドディスク

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
e)	6	XXXX
e1)	27 : 32 : 38 +/-1mm	XXXX mm
g)		
g1)	2	XXXX
g2)	1	XXXX
g3)	Aluminium Alloy	XXXX
g4)	XXXX +/- 1 mm	XXXX +/- 1 mm
g5)	XXXX +/- 1.5 mm	XXXX +/- 1.5 mm
g6)	XXXX +/- 1.5 mm	XXXX +/- 1.5 mm
g7)	XXXX +/- 1.5 mm	XXXX +/- 1.5 mm
g8)	151 +/- 1.5 mm	XXXX +/- 1.5 mm
g9)	<input type="checkbox"/> oui yes 有	<input type="checkbox"/> non no 無

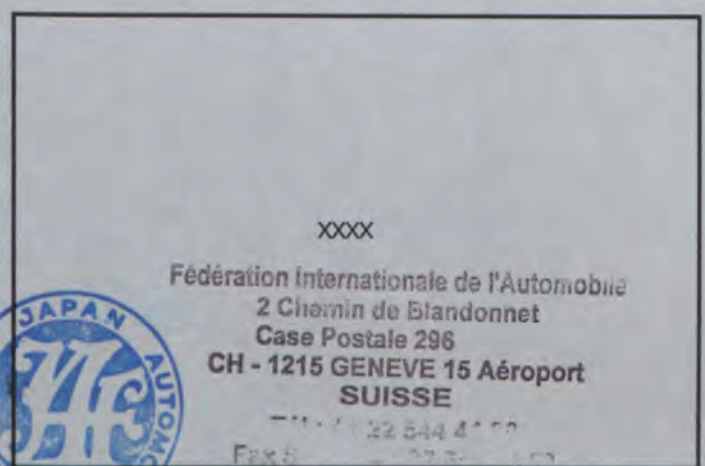
PHOTO N° 52/98

Avant/Front/前



PHOTO N°

Arriere/Rear/後



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

Tel : 41 22 544 41 00
Fax : 41 22 544 41 00
Fax Tourisme : 41 22 544 45 50

Marque
Make
会社名
NISSAN

Modèle
Model
モデル
N15

Homologation N°

A - 5570

Extension N°

08/06V0

JAF公認番号 JA-179V0-7/5

PHOTO N° 32/98



PHOTO N° 33/98



PHOTO N° 34/98



PHOTO N° 35/98



PHOTO N° 36/98



PHOTO N° 37/98



Fédération internationale de l'Automobile
2 Chemin de Blandonnet
Case Postale 296
CH - 1211 - Aéroport
SUISSE
Tél : 41 22 544 46 00
Fax Sport : 41 22 544 24 50
Fax Tourisme : 41 22 544 45 50



Marque
Make
会社名
NISSAN

Modèle
Model
モデル
N15

Homologation N°

A - 5570

Extension N°

08/06V0

JAF公認番号 JA-179V0-7/5

PHOTO N° 38/98



PHOTO N°

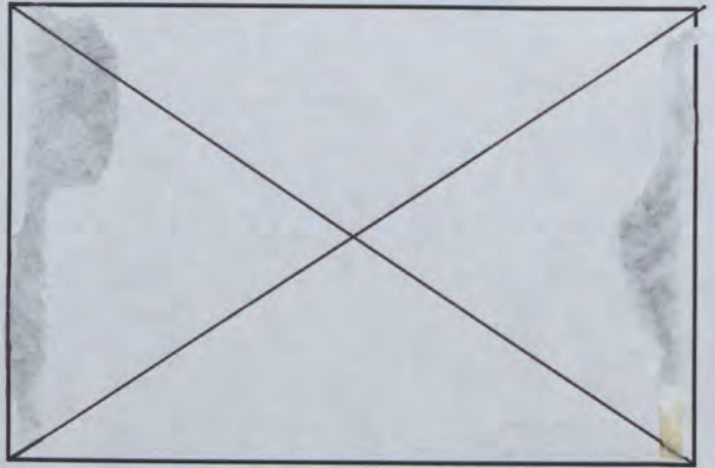


PHOTO N° 40/98



PHOTO N° 41/98



PHOTO N° 42/98



PHOTO N° 43/98



Fédération internationale de l'Automobile
2 Chemin de Blandonnet

Marque
Make
会社名
NISSAN

Modèle
Model
行名
N15

Homologation N°

A - 5570

Extension N°

08/06V0

JAF公認番号 JA-179V0-7/5

PHOTO N° 44/98



PHOTO N° 45/98



PHOTO N° 46/98



PHOTO N° 47/98



PHOTO N° 48/98



PHOTO N° 49/98



Marque
Make
会社名
NISSAN

Modèle
Model
モデル
N15

Homologation N°

A - 5570

Extension N°

08 / 0 6 V0

JAF公認番号 JA-179V0-7/5

PHOTO N° 50/98



PHOTO N° 51/98



PHOTO N°

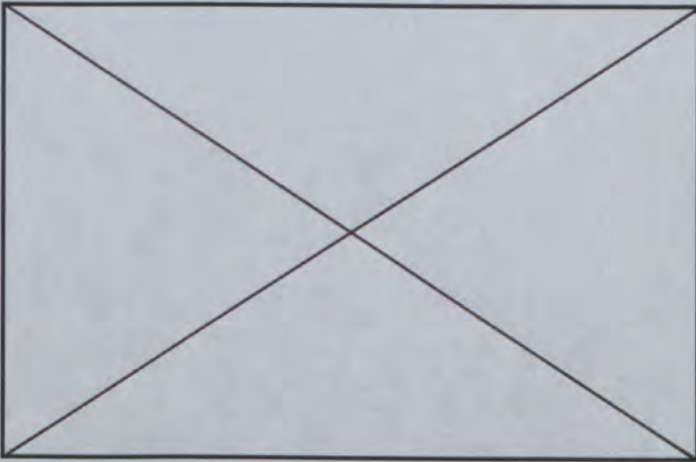


PHOTO N° 53/98



PHOTO N° 54/98

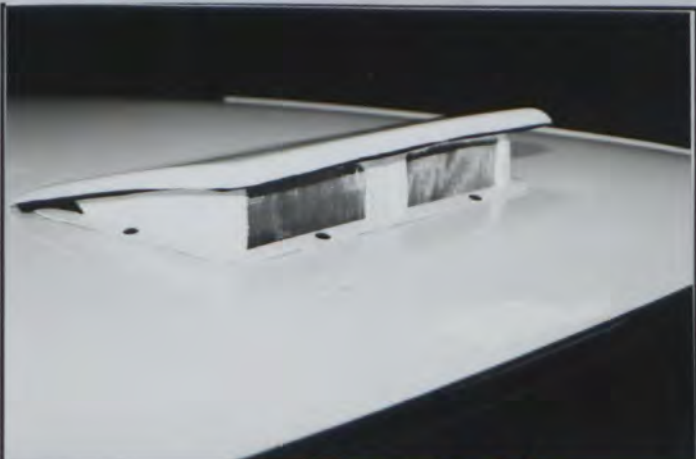
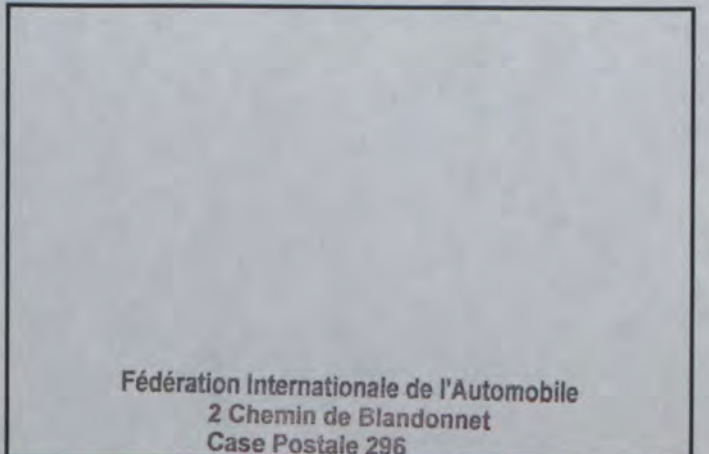


PHOTO N°



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

Groupe
Group
グループ **A**

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM FOR HOMOLOGATION EXTENSION

Homologation N°

A-5570

Extension N°

09/02VK

JAF公認番号 **JA-179VK-8/1**

1999年 2月28日

JAF発効年月日

X **VK** Variante Kit / Kit Variant / KIT変型

Homologation valable à partir du

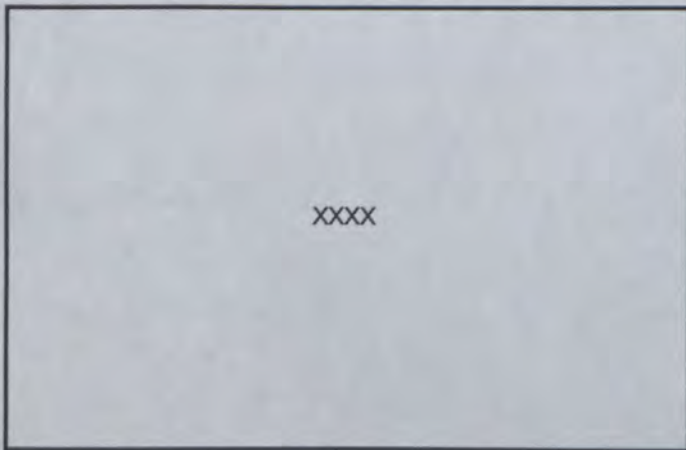
01 AVR. 1999

Homologation valid as from

FIA公認発行年月日

A) Voiture vue de 3/4 avant

Car seen front 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



1. GENERALITES / GENERAL / 一般項目

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type
Commercial name(s) - Model and type
通称名 - 型式とタイプ

NISSAN ALMERA GTI (N15)

103. Cylindrée **XXXX** cm³
Cylinder capacity
総排気量

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

203. Largeur hors-tout **XXXX** mm
Overall width
車両全幅
Endroit de mesure
Where measured
測定箇所

XXXX

204. Largeur de carrosserie
Width of bodywork
車体の幅

a) A la hauteur de l'axe avant **XXXX** mm
At front axle
前輪軸上の車体幅

b) A la hauteur de l'axe arrière **XXXX** mm
At rear axle
後輪軸上の車体幅

Fédération Internationale de l'Automobile
2 Chemin **XXXX** Blandonnet
Case Postale 298
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
型式

N15

Homologation N°

A-5570

Extension N°

09/02VK

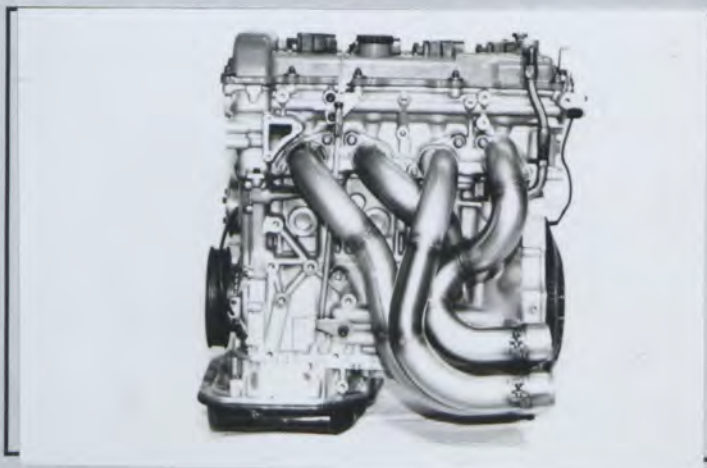
JAF公認番号 JA-179VK-8/1

3. MOTEUR / ENGINE / エンジン

C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine
車両から取り外したエンジンの右側面



B) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engine
車両から取り外したエンジンの左側面



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment 車両に取り付けたエンジン

XXXX

307. Cylindrée
Cylinder capacity
気筒容量

a) Unitaire XXXX
unitary _____ cm³
1気筒

b) Totale XXXX
Total _____ cm³
合計

c) Totale max. autorisée XXXX
Max. total allowed _____ cm³
許される最大排気量

313. Chemises :
Sleeves : スリ-ブ

a)

oui	non
yes 有	no 無

c)

humides	sèches
wet 湿式	dry 乾式

314. Alésage XXXX
Bore _____ mm
ボア

315. Alésage maximum autorisé XXXX
Maximum bore allowed _____ mm
許される最大ボア径

316. Course XXXX
Stroke _____ mm
ストローク

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
型式

N15

A-5570

Extension N°

09/02VK

JAF公認番号 JA-179VK-8/1

318. Bielle : Connecting rod : コネクティング ロッド :
 b) Type de la tête de bielle Big end type ビックエンド 型式 XXXX
 c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) Interior diameter of the big end (without shell bearings) ビックエンドの内径(ベアリングを除く) XXXX mm
 d) Longueur entre axes Length between the axes コロッドの長さ XXXX +/- 0.1 mm
 e) Poids minimum Minimum weight 最低重量 XXXX g
319. Vilebrequin Crankshaft クランクシャフト
 a) Type de construction Type of manufacture 製造の型式 XXXX
 c)

Coulé-cast = 鋳造 =	forgé forged 鍛造
---------------------------------	--------------------

 e) Type de paliers Type of bearings ベアリングの型式 XXXX
 f) Diamètre des paliers Diameter of bearings ベアリングの外径 XXXX
 g) Matériau des chapeaux de paliers Bearing caps material ベアリングキャップの材質 XXXX
 h) Poids minimum du vilebrequin nu Minimum weight of bare crankshaft クランクシャフト単体の最低重量 XXXX g

- E2) Vilebrequin (avec marquage) Crankshaft (with marking) クランクシャフト(マーク付)

XXXX

320. Volant-moteur : Flywheel : フライホイール :
 b) Poids minimum avec couronne de démarreur Minimum weight with starter ring リングギヤ付フライホイールの最低重量 4098 g
- E3) Volant moteur Engine flywheel エンジン・フライホイール



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

N15

Homologation N°

A-5570

Extension N°

09/02VK

JAF公認番号 JA-179VK-8/1

323. Alimentation par carburateur :

Fuel feed by carburettor : キャブレター方式 :

a) Nombre de carburateurs
Number of carburettors
キャブレターの数

XXXX

b) Type
Type
型式

XXXX

c) Marque et modèle
Make and model
会社名と型式

XXXX

d) Nombre de passages de gaz par carburateur
Number of mixture passages per carburettor
キャブレター出口のバルブの数

XXXX

e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port
キャブレター出口の最大内径

XXXX

mm

f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum
Diameter of the venturi at the narrowest point
ベンチュリ径

XXXX

+/- 0.25 mm

324. Alimentation par injection :

Fuel feed by injection :
噴射方式

a) Marque
Make
会社名

PECTEL

b) Modèle
Model
型式

T 1 0

c) Mode de dosage du carburant :

Kind of fuel measurement : 燃料制御方式

~~mécanique~~
~~mechanical~~
~~機械式~~

électronique
electronical
電気式

~~hydraulique~~
~~hydraulic~~
~~油圧式~~

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine

4 X 48

Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location

+/- 0.25 mm

スロットルまたはスライドバルブのインテークパイプ寸法

e) Nombre de sorties effectives de carburant

EIGHT

Number of effective fuel outlets

ノズルの数

f) Position des injecteurs

Position of injectors

ノズルの位置

f1)

Collecteur
Manifold
マニホールド

~~Culasse~~
~~Cylinderhead~~
~~シリンダーヘッド~~



Fédération Internationale de l'Automobile
2 Chemin de Blandonnet
Case Postale 206
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
型式

N15

Homologation N°

A-5570

Extension N°

09/02VK

JAF公認番号JA-179VK-8/1

g) Capteurs du système d'injection
Sensors of injection system
インジェクションシステムのセンサ- XXXX

h) Actionneurs du système d'injection
Actuators of injection system
インジェクションシステムのアクチュエータ- XXXX

H) Carburateur / Système d'injection
Carburator / Injection system キャブ レータ- / インジェクションシステム

XXXX



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
型式

N15

Homologation N°

A-5570

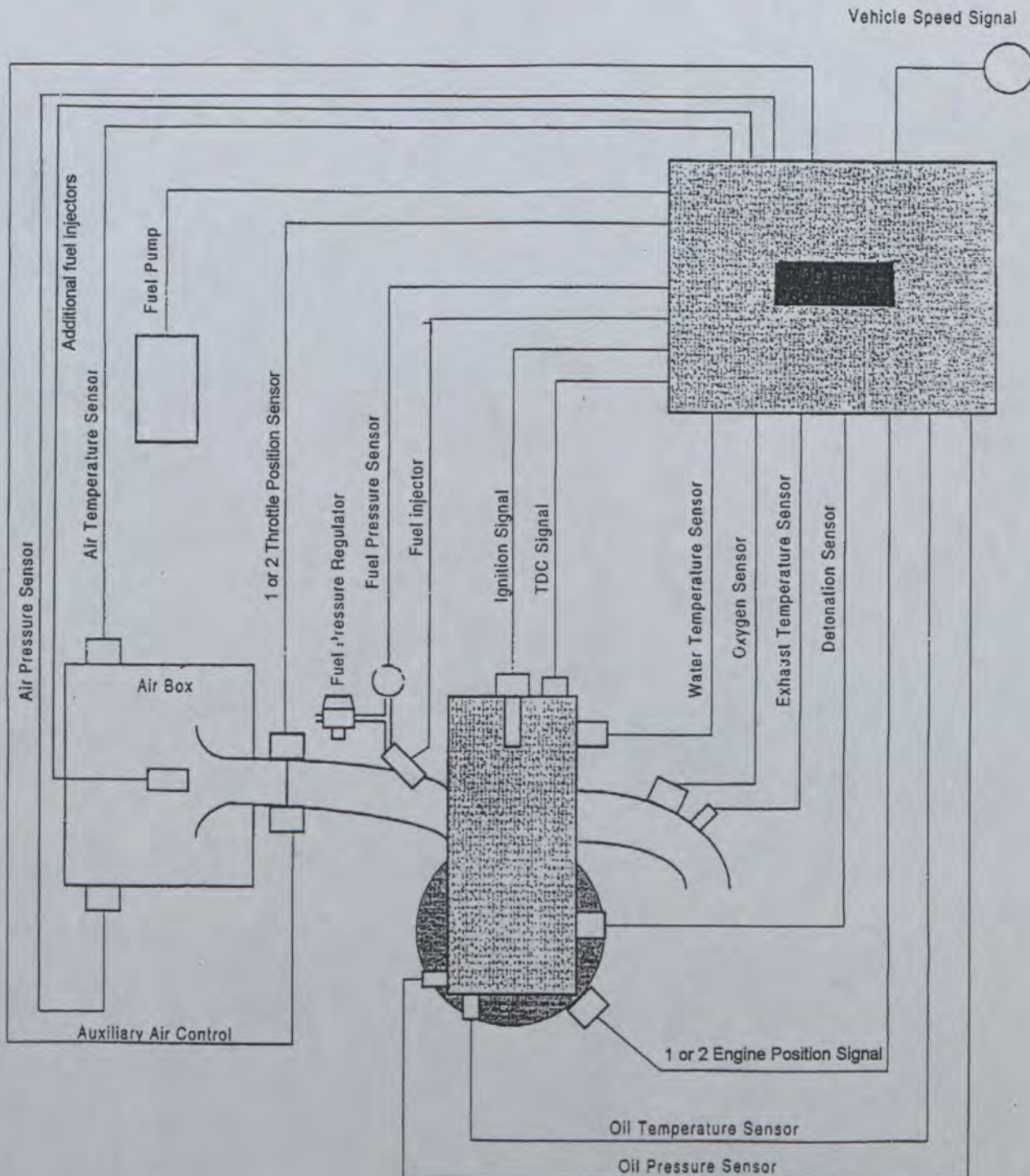
Extension N°

09/02VK

JAF公認番号 JA-179VK-8/1

XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS :

センサーとアクチュエータの位置



Fédération Internationale de l'Automobile
2 Chemin de Blandonnet
Case Postale 250
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
型式

N15

Homologation N°

A-5570

Extension N°

09/02VK

JAF公認番号 JA-179VK-8/1

327. Admission : a) Matériau du collecteur XXXX
Intake : Material of manifold
吸気系 : マニホールドの材質
- b) Nombre d'éléments du collecteur XXXX
Number of manifold elements
吸気マニホールド要素の数

- d) Diamètre maximum de soupape XXXX
Maximum diameter of the valve _____ mm
バルブの最大径
- e) Diamètre de tige de soupape dans guide XXXX
Diameter of the valve stem in guide _____ + 0 / - 0.2 mm
ガイド位置のバルブステム径
- f) Longueur de soupape XXXX
Valve length _____ +/- 1.5 mm
バルブの長さ

UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE D'ADMISSION + UNE D'ECHAPPEMENT)
ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)
1気筒当り2つのバルブを持つエンジンのみ(1つは吸気用, 1つは排気用)

328. Echappement : a) Matériau du collecteur STEEL
Exhaust : Material of manifold
排気系 : マニホールドの材質
- b) Nombre d'éléments du collecteur SIX
Number of manifold elements
排気マニホールド要素の数
- c) Dimensions intérieures de sortie collecteur 54 +/- 2
Internal dimensions of manifold exit _____ mm
排気マニホールド出口内側寸法

- e) Diamètre maximum de soupape XXXX
Maximum diameter of the valve _____ mm
バルブの最大径
- f) Diamètre de tige de soupape dans guide XXXX
Diameter of the valve stem in guide _____ + 0 / - 0.2 mm
ガイド位置のバルブステム径
- g) Longueur de soupape XXXX
Valve length _____ +/- 1.5 mm
バルブの長さ

UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE D'ADMISSION + UNE D'ECHAPPEMENT)
ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)
1気筒当り2つのバルブを持つエンジンのみ(1つは吸気用, 1つは排気用)

I) Collecteur d'admission
Intake manifold 吸気マニホールド



J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold 排気マニホールド



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

N15

Homologation N°

A-5570

Extension N°

09/02VK

JAF公認番号 JA-179VK-8/1

Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%

Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%

エンジン*ト図解一寸法公差:

II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / シリンダ* -ヘッド* 側のマニホールド*

A
D
M
I
S
S
I
O
N
•
I
N
T
A
K
E

XXXX

IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / シリンダ* -ヘッド* 側のマニホールド*

E
C
H
A
P
P
E
M
E
N
T
•
E
X
H
A
U
S
T

XXXX



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
型式

N15

Homologation N°

A-5570

Extension N°

09/02VK

JAF公認番号 JA-179VK-8/1

9. CARROSSERIE / BODYWORK / 車体

XVI) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE AVANT VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS :
開口部寸法付きのフロントから見たフロント空力装置

XXXX

A1) Ouverture dans le capot moteur
Opening in engine bonnet エンジンボンネットの開口部

XXXX

A2) Pare-chocs arrière / Bouclier arrière
Rear bumper リアバンパー

XXXX

XVII) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE ARRIERE VU DE COTE ET VU DE DESSUS:
REAR DYNAMIC DEVICE SEEN FROM ABOVE AND IN SIDE VIEW :

上方からと側面から見たリア空力装置

XXXX



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
型式

N15

Homologation N°

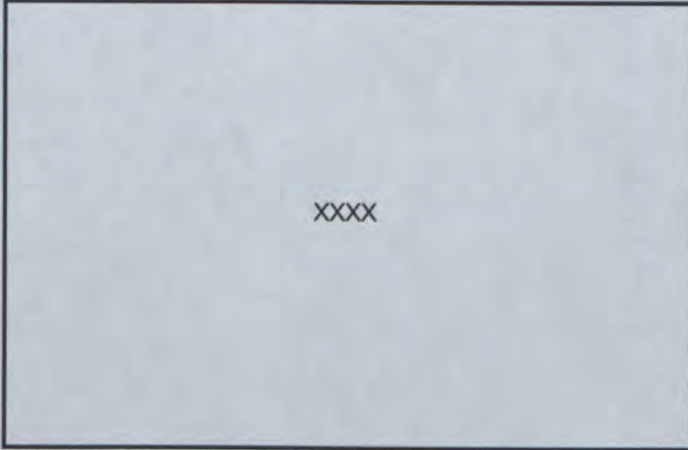
A-5570

Extension N°

09/02VK

JAF公認番号 JA-179VK-8/1

A3) Aile avant
Front wing
フロントウイング



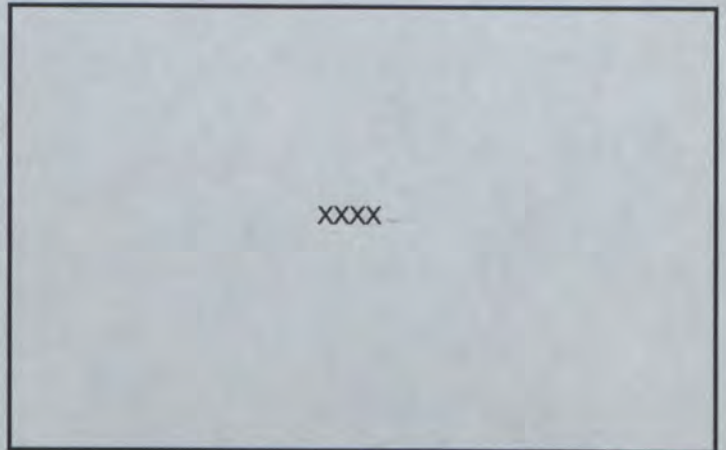
A4) Passage de roue avant avec les pièces montées
Front wheel arch with assembled parts
車両に取り付けたフロントホイールアーチ



A5) Pièces démontées du passage de roue avant
Front wheel arch dismantled parts
車両から取外したフロントホイールアーチ



A6) Aile arrière
Rear wing
リアウイング



A7) Passage de roue arrière avec les pièces montées
Rear wheel arch with assembled parts
車両に取り付けたリアホイールアーチ



A8) Pièces démontées du passage de roue arrière
Rear wheel arch dismantled parts
車両から取り外したリアホイールアーチ



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

N15

Homologation N°

A-5570

Extension N°

09/02VK

JAF公認番号JA-179VK-8/1

- A9) Vue frontale de la modification de traverse supérieure ainsi que des renforts éventuels.
Frontal view of the upper cross member modification and of any reinforcements.
改造および補強された上部クロスメンバーの正面図



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

N15

Homologation N°

A-5570

Extension N°

09/02VK

JAF公認番号 JA-179VK-8/1

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

The VK kit comprises of engine components and bodywork components which can be used together or as separate kits.

Both the engine components and body components contained in this kit should be used in conjunction with VK variant homologation extension 02/01VK

BODY KIT

Description	Material	Part Number	Photo No
Wheel arch inner – Front LH	Steel	02648601	A 5)
Wheel arch inner – Front RH	Steel	02648702	A 5)
Wheel arch inner – Rear LH	Steel	02648801	A 8)
Wheel arch inner – Rear RH	Steel	02648902	A 8)
Front upper cross member	Steel	01657500	A 9)
Front turret	Steel	01655400	A 10)
Rear turret	Steel	01655300	A 11)

The Bonnet grille part number 0263700 is optional with the body kit 02/01VK

ENGINE KIT

Description	Part Number	Photo No
Exhaust manifold primary No 1	14658710	J)
Exhaust manifold primary No 2	14658810	J)
Exhaust manifold primary No 3	14658910	J)
Exhaust manifold primary No 4	14659010	J)
Flywheel	15408900	E 3)

When eight fuel outlets are utilised the additional fuel rail assembly complete with four additional injectors are fitted in the air box

Body and Engine kits can only be fitted by : Nissan Motorsports Europe Ltd
Moorbrook
Southmead Park
Didcot
Oxfordshire OX11 7HR
England

Nissan Motorsports Europe will issue an original certificate to the recipient of the mounted kit.
The certificate must be presented for any use of the car equipped with this kit.

The VK identification number will be located on the chassis plate of each vehicle.

L'utilisation de l'un de ces Kits rendra le catalyseur obligatoire

The use of one of this Kits will make the catalytic converter compulsory

Fédération Internationale de l'Automobile
2, Chemin de Blandanet

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
型式

N15

Homologation N°

A-5570

Extension N°

09/02VK

JAF公認番号JA-179VK-8/1

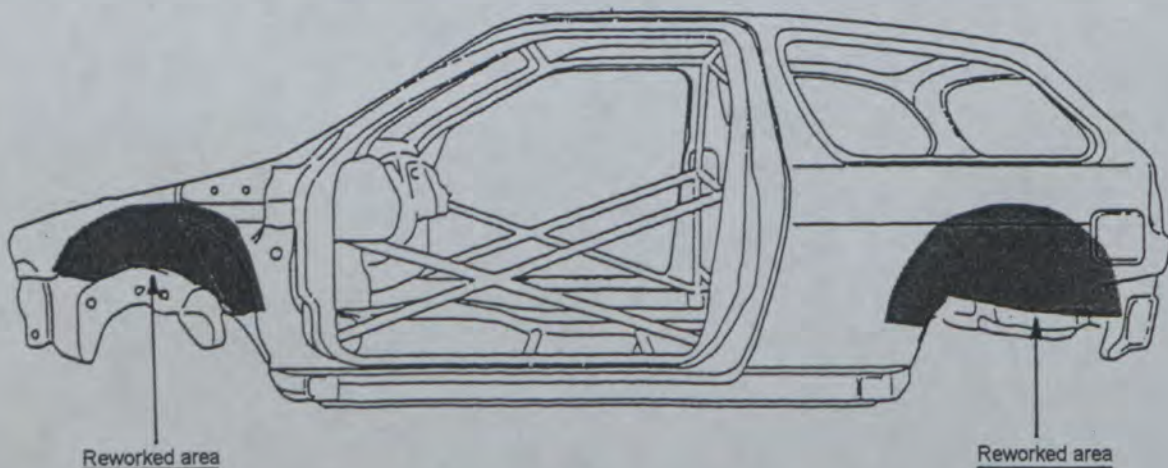
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

Photo A 10) Reinforced front turret

Photo A 11) Reinforced rear turret



FRONT AND REAR WHEEL ARCH MODIFICATIONS-PHOTOGRAPHS A4 & A7



The modifications carried out to this bodyshell do not affect the resistance of the car in the event of an impact



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 AUTO MOBILE FEDERATION
社団法人 日本自動車連盟

Homologation N°

A5570



Groupe
Group **A**

Extension N°

10/07VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

JAF公認番号 JA-179 VO- 9/6

追加公認書式

JAF発効日 2002年5月31日

- 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 **NISSAN**

車両 : 製造会社名

Modèle et type

Model and type **ALMERA GTi (N15)**

行名と型式

Homologation valable à partir du

Homologation valid as from

FIA公認発効年月日

01 JUL. 2002

**OBLIGATOIRE EN RALLYE
MANDATORY FOR RALLY**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述
p.7 of VK 09/02 and VK 02/01	327 p)	PHOTO N° 1 and Drawing 1 : 38 mm diameter restrictor PHOTO N° 2 : inlet manifold with 4 restrictors fitted Drawing 2 : position of restrictor in manifold



Fédération Internationale de l'Automobile
2 chemin de Blondonnet
CH-1216 GENEVE 15
Tél.: 41 22 544 44 00
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque
Make
会社名 **NISSAN**

Modèle
Model
型番 **N15**

Homologation N°

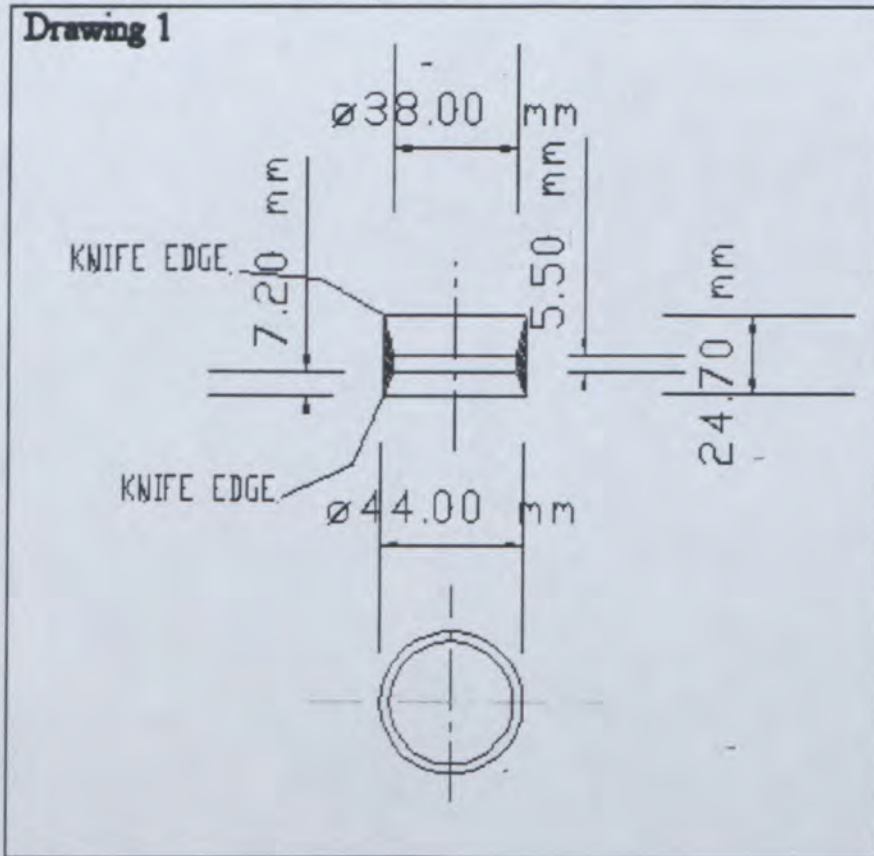
A5570

Extension N°

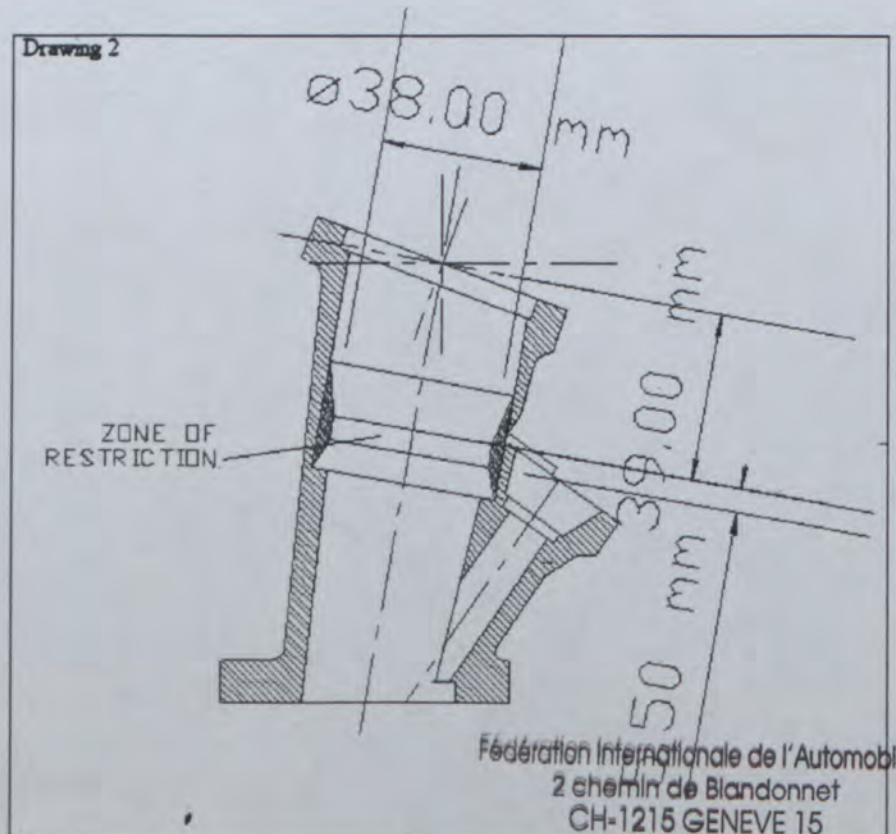
10/07VO

JAF公認番号 IA-170 VO 0/0

Drawing 1



Drawing 2



Fédération Internationale de l'Automobile
2 chemin de Blandonnet
CH-1215 GENEVE 15
Tél.: 41 22 544 44 00
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque
Make
会社名 **NISSAN**

Modèle
Model
モトノ - **N15**

Homologation N°

A5570

Extension N°

10/07VO

JAF公認番号 JA-179 VO- 9/6

PHOTO N° 1

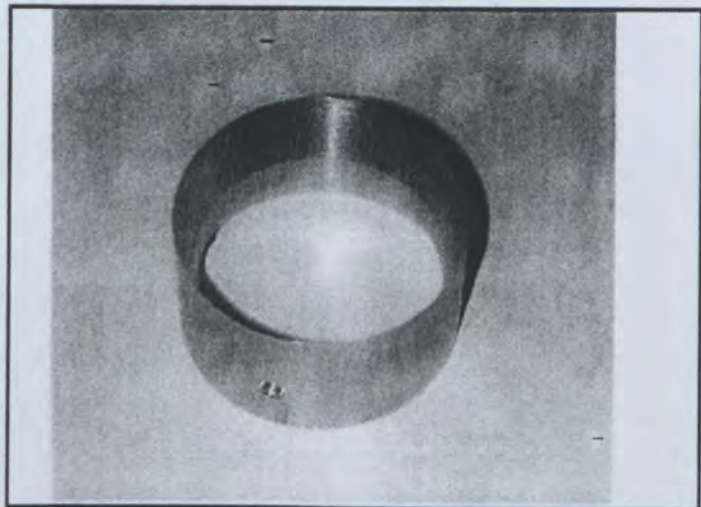


PHOTO N° 2

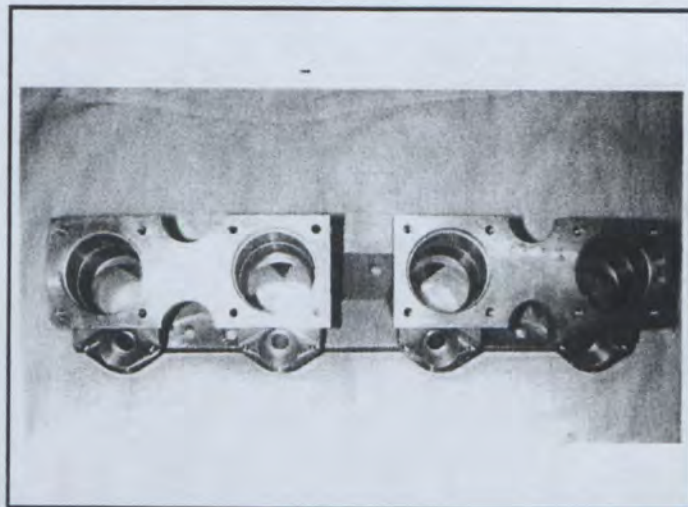


PHOTO N°

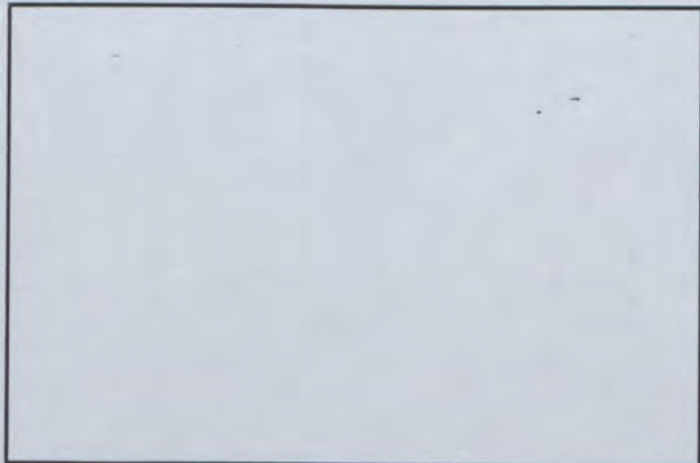


PHOTO N°

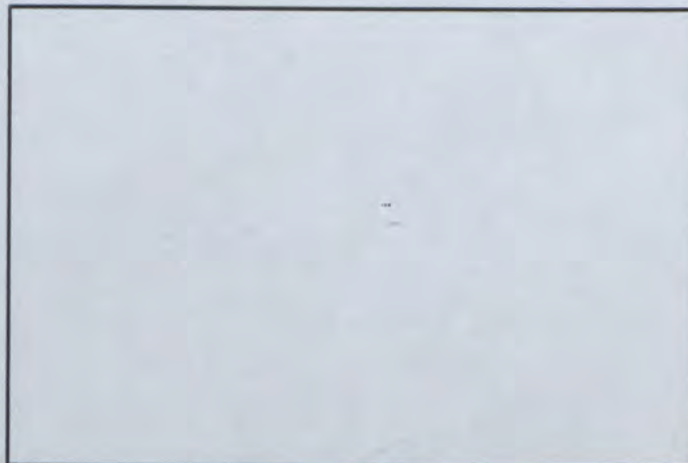


PHOTO N°

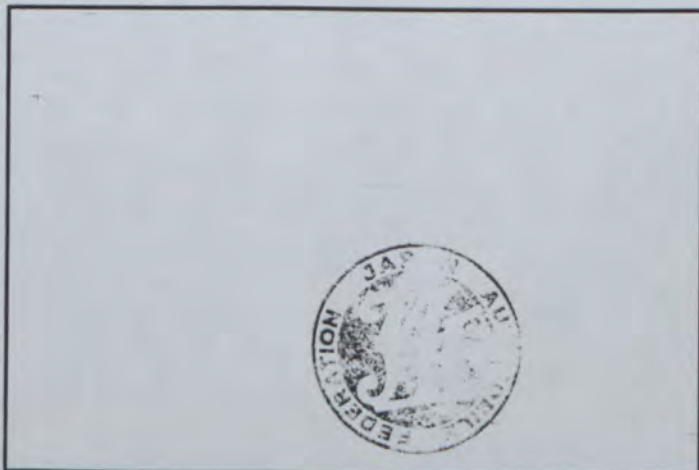
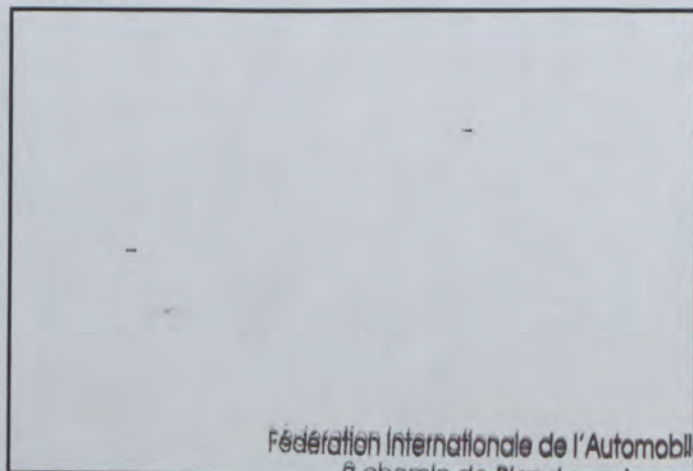


PHOTO N°



Fédération Internationale de l'Automobile
2 chemin de Blandonnet
CH-1215 GENEVE 15
Tél.: 41 22 544 44 00
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

FIA Homologation No

N-5570

JAF公認番号

FN-055

JAF発効年月日 1997年 2月 28日

FICHE COMPLEMENTAIRE D' HOMOLOGATION EN GROUPE "N"
COMPLEMENTARY HOMOLOGATION FORM IN GROUP "N"

Véhicule: Constructeur NISSAN MOTOR CO., LTD. Modèle et type ALMERA GTi (N15)
Vehicle: Manufacturer NISSAN MOTOR CO., LTD. Model and type ALMERA GTi (N15)

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

IMPORTANT:

La présente fiche comporte toutes informations complémentaires à la fiche d' homologation de base Gr.A pour la participation du véhicule en Gr.N. En cas d' information contradictoire, seule l' information figurant sur la présente fiche est à prendre en considération pour le Gr.N.

IMPORTANT:

This form includes all the additional information to the basic Gr.A homologation form for the participation of the vehicle in Gr.N. In the case of contradictory information, only the information appearing on the present form is to be taken into consideration for Gr.N.

1. GENERALITES / GENERAL

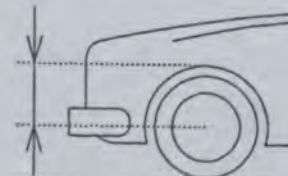
103. Cylindrée 1998,5 cm³ Cylindrée corrigée XXXX × XXXX = XXXX cm³
Cylinder capacity 1998,5 cm³ Corrected cylinder capacity XXXX × XXXX = XXXX cm³

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

201. Poids minimum 1024 kg
Minimum weight 1024 kg

205. Hauteur minimum centre moyeu de roue / ouverture du passage de roue
Minimum height center hub / wheel arch opening

Avant	<u>375</u> mm
Arrière	<u>340</u> mm



207. Voie maximum
Maximum track

a) Avant	<u>1470</u> mm	b) Arrière	<u>1435</u> mm
Front		Rear	



[Signature]
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissv d' Anglas, 75008 Paris

Marque NISSAN Modèle N15
Make NISSAN Model N15

FIA Homologation No

N-5570

JAF公認番号

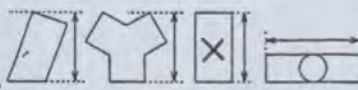
FN-055

3. MOTEUR/ENGINE

302. Nombre de supports 4 308. Volume minimum total d'une chambre de combustion 53.9 cm³
Number of supports 4 Total minimum volume of a combustion chamber 53.9 cm³

309. Volume minimum d'une chambre de combustion dans la culasse 46.1 cm³
Minimum volume of a combustion chamber in the cylinder head 46.1 cm³

310. Rapport volumétrique maximum (par rapport à l'unité) 10.3 :1
Maximum compression ratio (in relation with the unit) 10.3 :1

311. Hauteur minimum du bloc-cylindres 281.3 mm selon dessin : 
Minimum height of the cylinder block 281.3 mm according to drawing :

313. Chemises b) Matériau Cast-iron
Sleeves Material Cast-iron

317. Piston a) Matériau Aluminum alloy
Piston Material Aluminum alloy

b) Nombre de segments 3 c) Poids minimum 477.2 g
Number of rings 3 Minimum weight 477.2 g

d) Distance de la médiane de l'axe au sommet du piston 32.0 ±0.1mm
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown 32.0 ±0.1mm

e) Distance(±)entre le sommet du piston au PMH et le plan de joint du bloc cylindre 0 ±0.15mm
Distance(±)between the top of the piston at TDC and the gasket plane of the cylinder block 0 ±0.15mm

f) Volume de l'évidement du piston 0 ±0.5cm³
Piston groove volume 0 ±0.5cm³

AA) Piston
Piston



319. Vilebrequin i) Diamètre maximum des manetons 55.0 mm
Crankshaft Maximum diameter of crank pins 55.0 mm

321. Culasse c) Hauteur minimum 136.9 mm
Cylinderhead Minimum height 136.9 mm

d) Endroit de la mesure From top of cylinder head to bottom of cylinder head
Where measured From top of cylinder head to bottom of cylinder head

322. Epaisseur du joint de culasse serré 1.2 ±0.2mm
Thickness of tightened cylinderhead gasket 1.2 ±0.2mm

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Anglas 75008 Paris

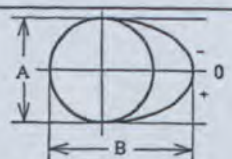
Marque
Make NISSAN

Modèle
Model N15

FIA Homologation N
N-5570

JAF公認番号 FN-055

325. Arbre à cames e) Diamètre des paliers
Camshaft Diameter of bearings 28.0 mm
g) Dimensions de la came Admission A= 32.0 ±0.1mm
Cam dimensions Inlet B= 38.1 ±0.1mm
Echappement A= 32.0 ±0.1mm
Exhaust B= 37.4 ±0.1mm



326. Distribution a) Jeu théorique de distribution admission 0.0 mm échappement 0.0 mm
Timing Theoretical clearance for valve timing inlet 0.0 mm exhaust 0.0 mm

d) Levée de came en mm (arbre démonté)
Cam lift in mm (dismounted camshaft) (dessin / drawing Art.325)

ADMISSION / INTAKE				ECHAPPEMENT / EXHAUSTE			
Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (±0, 2mm) Lift in mm (±0, 2mm)	Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (±0, 2mm) Lift in mm (±0, 2mm)	Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (±0, 2mm) Lift in mm (±0, 2mm)	Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (±0, 2mm) Lift in mm (±0, 2mm)
0	6.1			0	5.4		
-5	6.0	+5	6.0	-5	5.3	+5	5.3
-10	5.8	+10	5.8	-10	5.2	+10	5.2
-15	5.5	+15	5.5	-15	4.9	+15	4.9
-30	4.0	+30	3.8	-30	3.2	+30	3.4
-45	1.8	+45	1.2	-45	0.8	+45	1.3
-60	0.2	+60	0.1	-60	0	+60	0.1
-75	0	+75	0	-75	0	+75	0
-90	0	+90	0	-90	0	+90	0
-105	0	+105	0	-105	0	+105	0
-120	0	+120	0	-120	0	+120	0
-135	0	+135	0	-135	0	+135	0
-150	0	+150	0	-150	0	+150	0

Un décalage de l'ensemble des mesures de ±2 degrés est accepté.
A shift of ±2 degrees of the whole measurement is accepted.

e) Levée maximum des soupapes
Maximum valve lift

	Levée maximum Maximum valve lift
Admission / Intake	<u>9.9</u> ±0.2mm
Echappement / Exhaust	<u>8.8</u> ±0.2mm

avec jeu selon Art. 326. a
with clearance according to Art. 326. a



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs:
8 bis rue Boissy d'Anglas 75002 Paris

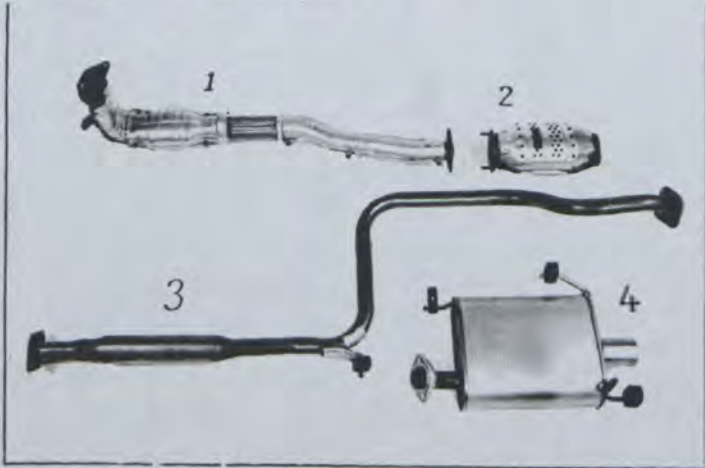
Marque NISSAN Modèle N15 FIA Homologation No **N-5570**
 Make NISSAN Model N15

JAF公認番号 FN-055

327. Admission h) Nombre de ressorts par soupape
 Intake Number of springs per valve 1
 i) Caractéristiques des ressorts :
 Spring characteristics :
 Sous une charge de 24.1 kg, la longueur max. du ressort est de 37.5 mm
 Under a load of 24.1 kg, the max. length of the spring is 37.5 mm
 k) Diamètre extérieur des ressorts 28.6 ±0.2mm l) Nombre de spires des ressorts 7.05
 External diameter of the springs 28.6 ±0.2mm Number of spring coils 7.05
 m) Diamètre du fil des ressorts 3.7 ±0.1mm n) Longueur libre max. des ressorts 47.5 mm
 Diameter of spring wire 3.7 ±0.1mm Max. free length of the springs 47.5 mm

328. Echappement i) Nombre de ressorts par soupape
 Exhaust Number of springs per valve 1
 k) Caractéristiques des ressorts :
 Spring characteristics :
 Sous une charge de 24.1 kg, la longueur max. du ressort est de 37.5 mm
 Under a load of 24.1 kg, the max. length of the spring is 37.5 mm
 l) Diamètre extérieur des ressorts 28.6 ±0.2mm m) Nombre de spires des ressorts 7.05
 External diameter of the springs 28.6 ±0.2mm Number of spring coils 7.05
 n) Diamètre du fil des ressorts 3.7 ±0.1mm o) Longueur libre max. des ressorts 47.5 mm
 Diameter of spring wire 3.7 ±0.1mm Max. free length of the springs 47.5 mm
 p) Diamètre de tuyauterie entre collecteur et premier silencieux 54.0 mm ±5%
 Diameter of pipe between manifold and first silencer 54.0 mm ±5%

BB) Echappement complet
 Complete exhaust system



329. Système anti-pollution
 Anti pollution system

a)

oui	<input checked="" type="checkbox"/>
yes	<input checked="" type="checkbox"/>

b) Description
 Description Three-way catalytic with oxygen sensor



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 N15
Make NISSAN Model N15

FIA Homologation No

N-5570

JAF公認番号

FN-055

330. Système d'allumage
Ignition system
- a) Type Transistorised, mapped
Type
- b) Nombre de bobines 1
Number of coils
331. Système de refroidissement
Cooling system
- Capacité 7.0 ± 0.5 l
Capacity
332. Ventilateur de refroidissement
Cooling fan
- a) Nombre 2 b) Diamètre de l'hélice 300 ± 5 mm
Number Diameter of the screw
- c) Matériau de l'hélice Polypropylene d) Nombre de pales 4 and 5
Material of the screw Number of blades
- e) Type d'entraînement Electric f) Ventilateur débrayable

oui	॥०॥
yes	॥०

Type of drive Automatic cut in
333. Système de lubrification
Lubrication system
- c) Capacité totale 4.0 ± 0.5 l d) Refroidisseur(s) d'huile

॥०॥	non
॥०॥	no

 Nombre XXXX
Total capacity Oil cooler(s) Number
- e) Emplacement du(des) refroidisseur(s) XXXX
Location of the cooler(s)
- f) Type du(des) refroidisseur(s) XXXX
Type of the cooler(s)



Marque NISSAN Modèle N 1 5
 Make NISSAN Model N 1 5

FIA Homologation No

N-5570

JAF公認番号 FN-055

4. CIRCUIT DE CARBURANT/FUEL CIRCUIT

401. Réservoir Fuel tank
 d) Capacité totale Total capacity 50 l
 e) Emplacement des orifices Filler hole locations Rearward on the left hand side

402. Pompe(s) à essence Fuel pump(s)
 a)

Electrique Electrical	Mécanique Mechanical
--------------------------	---

 b) Nombre Number 1
 c) Marque et type Make and type UNISIA JECS, Turbine
 d) Emplacement Location In fuel tank
 e) Débit maximum Maximum flow 1.67 l/mn \bar{A} 300 kpa
 1.67 l/mn at

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE/ELECTRICAL EQUIPMENT

501. Batterie(s) Batterie(s)
 c) Emplacement Location In the engine compartment

502. Génératrice(s) Generator(s)
 a) Nombre Number 1
 b) Type Type Alternator
 c) Système d'entraînement Drive system V belt (Multi ditch type)
 d) Puissance nominale Nominam power 960 watts

503. Phares escamotables Retractable headlights
 a)

हाँ	non
येस	no

 b) Système de commande Control system 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

NISSAN

Modèle
Model

N15

FIA Homologation No

N-5570

JAF公認番号

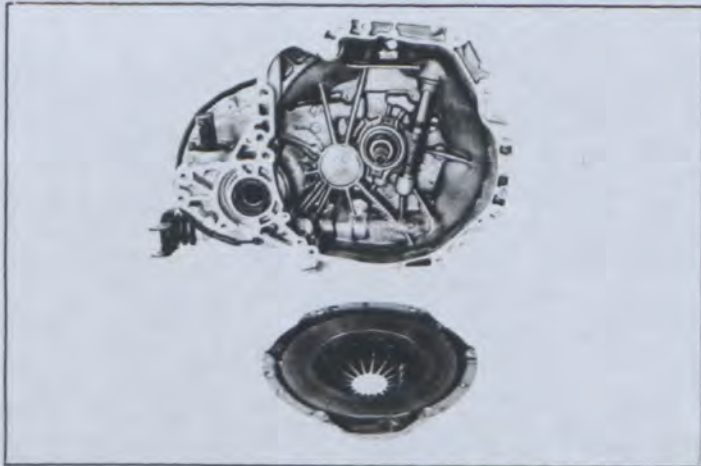
FN-055

6. TRANSMISSION/POWER TRAIN

602. Embrayage
Clutch
CC) Embrayage
Clutch

a) Type
Type Dry

d) Diamètre du(des) disque(s)
Diameter of the plate(s) 215 ±2mm



603. Boîte de vitesses
Gearbox

h) Refroidisseur d'huile
Oil cooler

हाँ	non
नहीं	no

Type XXXX

604. Boîte de transfert / différentiel central :
Transfer box / central differential :

e) Répartition du couple :
Torque distribution :

e1) Avant
Front XXXX %

Arrière
Rear XXXX %

e2) Nombre de dents :
Number of teeth : XXXX

f) Type de limitation de différentiel central
Type of central differential limitation XXXX

605. Couple final
Final drive

d) Type de limitation de différentiel
Type of differential limitation

f) Refroidisseur d'huile
Oil cooler

Type
Type

Avant / Front	Arrière / Rear								
XXXX	XXXX								
<table border="1"> <tr><td>हाँ</td><td>non</td></tr> <tr><td>नहीं</td><td>no</td></tr> </table>	हाँ	non	नहीं	no	<table border="1"> <tr><td>हाँ</td><td>non</td></tr> <tr><td>नहीं</td><td>no</td></tr> </table>	हाँ	non	नहीं	no
हाँ	non								
नहीं	no								
हाँ	non								
नहीं	no								
XXXX	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 NISSAN

Modèle
Model N 1 5

FIA Homologation No

N-5570

JAF公認番号

FN-055

7. SUSPENSION/SUSPENSION

702. Ressorts hélicoïdaux
Helical springs

a) Matériau
Material

Avant / Front	Arrière / Rear
<u>Steel</u>	<u>Steel</u>

703. Ressorts à lames
Leaf springs

a) Matériau de lame maîtresse
Material of main leaf

Matériau de 2ème lame
Material of 2nd leaf

Matériau de 3ème lame
Material of 3rd leaf

Matériau de 4ème lame
Material of 4th leaf

Matériau de 5ème lame
Material of 5th leaf

Matériau de lame auxiliaire
Material of auxiliary leaf

Avant / Front	Arrière / Rear
<u>XXXX</u>	<u>XXXX</u>
<u>XXXX</u>	<u>XXXX</u>
<u>XXXX</u>	<u>XXXX</u>
<u>XXXX</u>	<u>XXXX</u>
<u>XXXX</u>	<u>XXXX</u>
<u>XXXX</u>	<u>XXXX</u>

704. Barres de torsion
Torsion bars

c) Matériau
Material

Avant / Front	Arrière / Rear
<u>XXXX</u>	<u>XXXX</u>



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 N 1 5

FIA Homologation No

N-5570

JAF公認番号

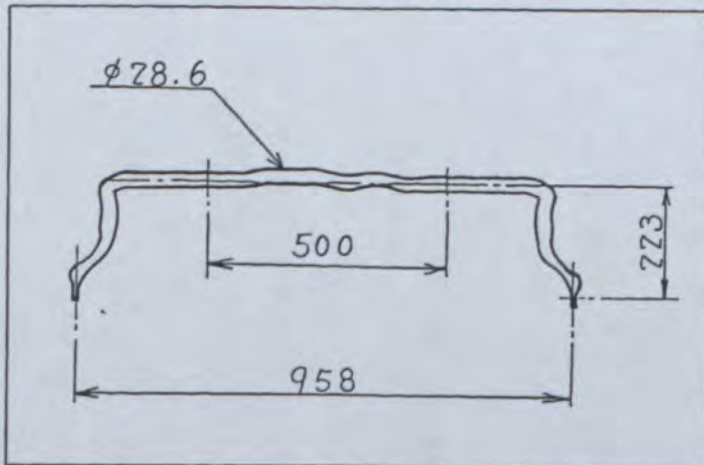
FN-055

706. Stabilisateur
Stabiliser

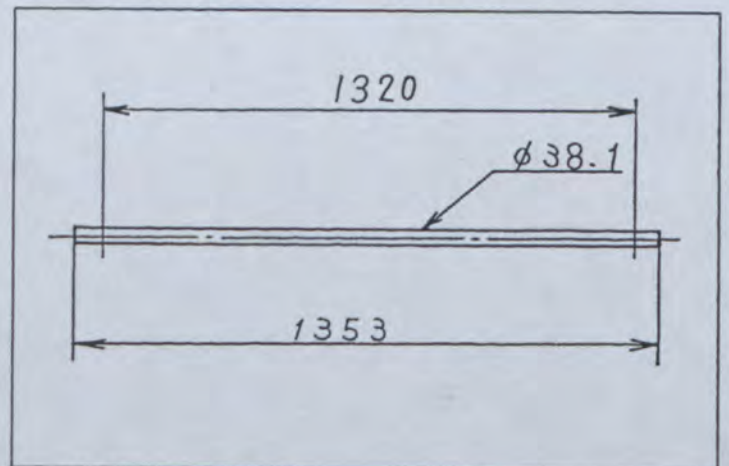
- a) Longueur efficace
Effective length
- b) Diamètre efficace
Effective diameter
- c) Matériau
Material

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Longueur efficace Effective length	500 mm ± 1%	1320 mm ± 1%
b) Diamètre efficace Effective diameter	28.6 mm	38.1 mm
c) Matériau Material	Steel	Steel

XI) Dessin ou photo du stabilisateur avant
Drawing or photo of front stabiliser



XI) Dessin ou photo du stabilisateur arrière
Drawing or photo of rear stabiliser



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

N 1 5

FIA Homologation No

N-5570

JAF公認番号

FN-055

8. TRAIN ROULANT/RUNNING GEAR

801. Roues
Wheels

	Avant / Front	Arrière / Rear	Secours / Spare
a) Diamètre Diameter	15"	15"	15"
b) Largeur Width	381 mm	381 mm	381 mm
	6"	6"	6"
	152.4 mm	152.4 mm	152.4 mm

802. Emplacement de la roue de secours
Location of the spare wheel

Luggage compartment

EE) Roue de secours dans son emplacement
Spare wheel in its location.



Marque
Make

NISSAN

Modèle
Model

N 1 5

FIA Homologation No

N-5570

JAF公認番号

FN-055

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur
Interior

c) Climatisation
Air conditioning

はい	non
いいえ	no

d) Sièges
Seats

d1) Type des sièges arrière
Type of rear seats

Split folding

Avant / Front		Arrière / Rear	
oui yes	はい はい	oui yes	はい はい

d2) Appuie-tête
Headrest

d4) Siège arrière rabattable
Rear seat can be folded

oui yes	はい はい
------------	----------

e) Plaque arrière
Rear ledge

oui yes	はい はい
------------	----------

e1) Matériau
Material

Steel and Cloth board

902. Extérieur
Exterior

n) Essuie-glace arrière
Rear wiper

oui yes	はい はい
------------	----------

