



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

FIA Homologation No

A-5582



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

Groupe A /

JAF公認番号 JA-183
JAF発効年月日 1998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 MARS 1998

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

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



1. GENERALITES / GENERAL / 一般項目

101. Constructeur
Manufacturer NISSAN MOTOR CO., LTD.
製造会社名
102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type
Commercial name(s) - model and type MAXIMA QX (A32)
通称名 - 形式とモデル
103. Cylindrée
Cylinder capacity 2987.4 cm³ Cylindrée corrigée
Corrected cylinder capacity XXXX × XXXX = XXXX cm³
修正総排気量
104. Mode de construction :
Type of car construction :
単独構造の形式 :

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| a) Mode : Type : 形式 : | separée separate 別置 | monocoque unitary construction モノコク |
|-----------------------------|--|---|
- b) Matériau du châssis / coque
Material of chassis / bodyshell Steel
シャー/車体の材質
105. Nombre de volumes
Number of volumes 3
エハ+外の数
106. Nombre de places
Number of places 5
定員



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

15 bis rue Boissay d'Angias, 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

A 3 2

FIA Homologation No

A-5582

JAF公認番号 JA-183

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

202. Longueur hors-tout
Overall length 4770 mm ± 1%
車両全長
203. Largeur hors-tout
Overall width 1770 mm ± 1%
車両全幅
Endroit de mesure
Where measured Where measured 1262mm backward of front axle center
測定箇所
204. Largeur de carrosserie
Width of bodywork
車体の幅
- a) A la hauteur de l'axe avant
At front axle 1759 mm ± 1%
前軸上の車体幅
- b) A la hauteur de l'axe arrière
At rear axle 1759 mm ± 1%
後軸上の車体幅
206. Empattement
Wheelbase 2700 mm ± 1%
ホイールベース
209. Porte-à-faux
Overhang
- a) Avant 972 mm ± 1%
Front 前
- b) Arrière 1098 mm ± 1%
Rear 後
210. Distance "G" (volant-paroi de séparation arrière)
Distance "G" (steering wheel-rear bulkhead) 1788 mm
寸法 G (ステアリングホイール-リアバルクヘッド)



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

A 3 2

FIA Homologation No

A-5582

JAF公認番号 JA-183

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, Transverse, Vertical

303. Cycle
Cycle
サイクル

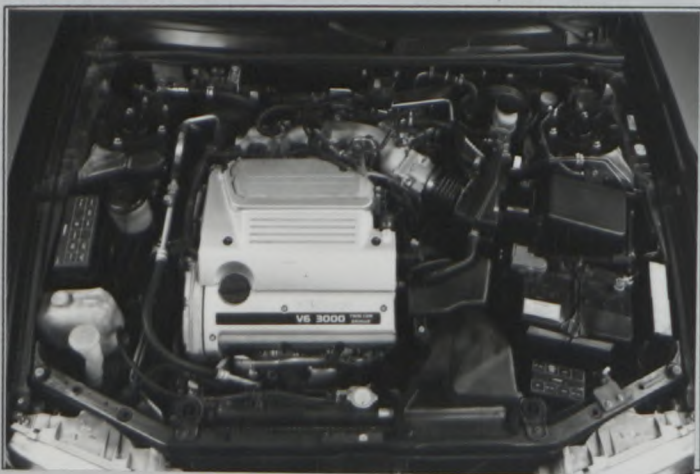
4 (Otto)

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

| | |
|-------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | non |
| <input checked="" type="checkbox"/> | no |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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 :

R bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque / Make / 会社名: NISSAN

Modèle / Model / 型式: A 3 2

FIA Homologation No: A-5582

JAF公認番号 JA-183

305. Nombre et disposition des cylindres / Number and layout of cylinders: V6, Type 60°

306. Mode de refroidissement / Type of cooling: Liquid

307. Cylindrée / Cylinder capacity: a) Unitaire / Unitary: 497.9 cm³; b) Totale / Total: 2987.4 cm³

c) Totale max. autorisée / Max. total allowed: 2994.0 cm³
 INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N / NOT VALID FOR GROUP N
 グループ Nには有効でない

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

313. Chemises / Sleeves: a) oui / yes / 有 / 無 / 有 / 無; c) humides / sèches / 湿式 / 乾式

314. Alésage / Bore: 93.0 mm; 315. Alésage maximum autorisé / Maximum bore allowed: 93.1 mm

316. Course / Stroke: 73.3 mm; INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N / NOT VALID FOR GROUP N / グループ Nには有効でない

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 (sans coussinets) / Interior diameter of the big end (without shell bearings): 48.0 mm

d) Longueur entre axes / Length between the axes: 147.7 ± 0.1 mm; e) Poids minimum / Minimum weight: 562.8 g

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

b) Matériau / Material: Steel; c) ~~coulé~~ / forgé / 鋳造 / 鍛造; d) Nombre de paliers / Number of bearings: 4

e) Type de paliers / Type of bearings: Plain; f) Diamètre des paliers / Diameter of bearings: 64.0 mm

g) Matériau des chapeaux de paliers / Bearing caps material: Cast-iron; h) Poids minimum du vilebrequin nu / Minimum weight of bare crankshaft: 15,753 g

| | | |
|--|---|---|
| 320. Volant moteur / Flywheel / a) Matériau / Material / 材質 b) Poids minimum avec couronne de démarreur / Minimum weight with starter ring / リンクギア付きフライホイールの最低重量 | Boîte manuelle / Manual gearbox Cast-iron 8,827 g | Boîte automatique / Automatic gearbox XXXX XXXX g |
| | Utilisable uniquement avec boîte de vitesses automatique Only usable with an automatic gearbox オートマチックボックスのみで使用 | |



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

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

A 3 2

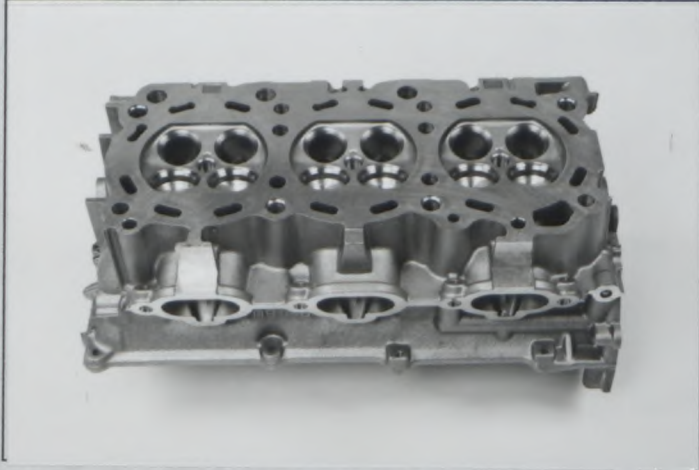
FIA Homologation No

A-5582

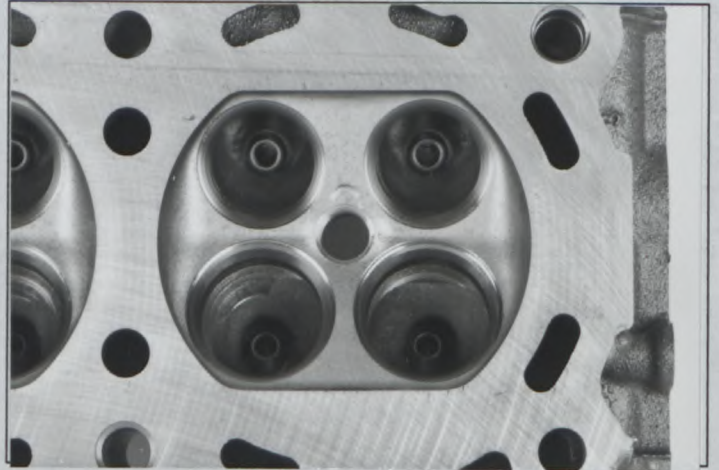
JAF公認番号 JA-183

321. Cylasse : a) Nombre
Cylinderhead : Number 2 b) Matériau
シリンダーヘッド: 数 2 材質 Material Aluminum alloy
- e) Angle entre soupape d'admission et la verticale
Angle between intake valve and vertical 15.1°
吸気バルブと垂直線との角度
- f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale
Angle between exhaust valve and vertical 12.6°
排気バルブと垂直線との角度

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 :
キャブレター方式:
- b) Type XXXX
形式
- d) Nombre de passages de gaz par carburateur
Number of mixture passages per carburettor XXXX
キャブレター当たりの混合気通路の数
- e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port XXXX mm
キャブレター出口の最大内径
- 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
- a) Nombre de carburateurs
Number of carburetors XXXX
キャブレターの数
- c) Marque et modèle
Make and model XXXX
会社名と型式

H) Carburateur(s)
Carburettor(s)
キャブレター



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque / Make / 会社名: NISSAN

Modèle / Model / 型式: A 3 2

FIA Homologation No
A-5582

JAF公認番号 JA-183

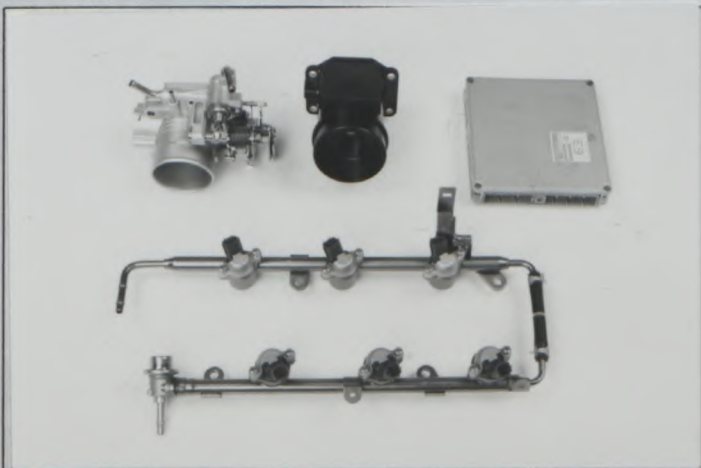
324. Alimentation par injection : a) Marque UNISIA JECS b) Modèle BOSCH=Jetronic(L)
 Fuel feed by injection : Make UNISIA JECS Model BOSCH=Jetronic(L)
 噴射方式 会社名 型式
- c) Mode de dosage du carburant :

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

 Kind of fuel measurement :
 燃料制御方式:
- d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine 60.0 ±0.25mm
 Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location
 throttle or slide location
- e) Nombre de sorties effectives de carburant 6
 Number of effective fuel outlets
 出口の数
- f) Position des injecteurs
 Position of injectors
 出口の位置
- f1)

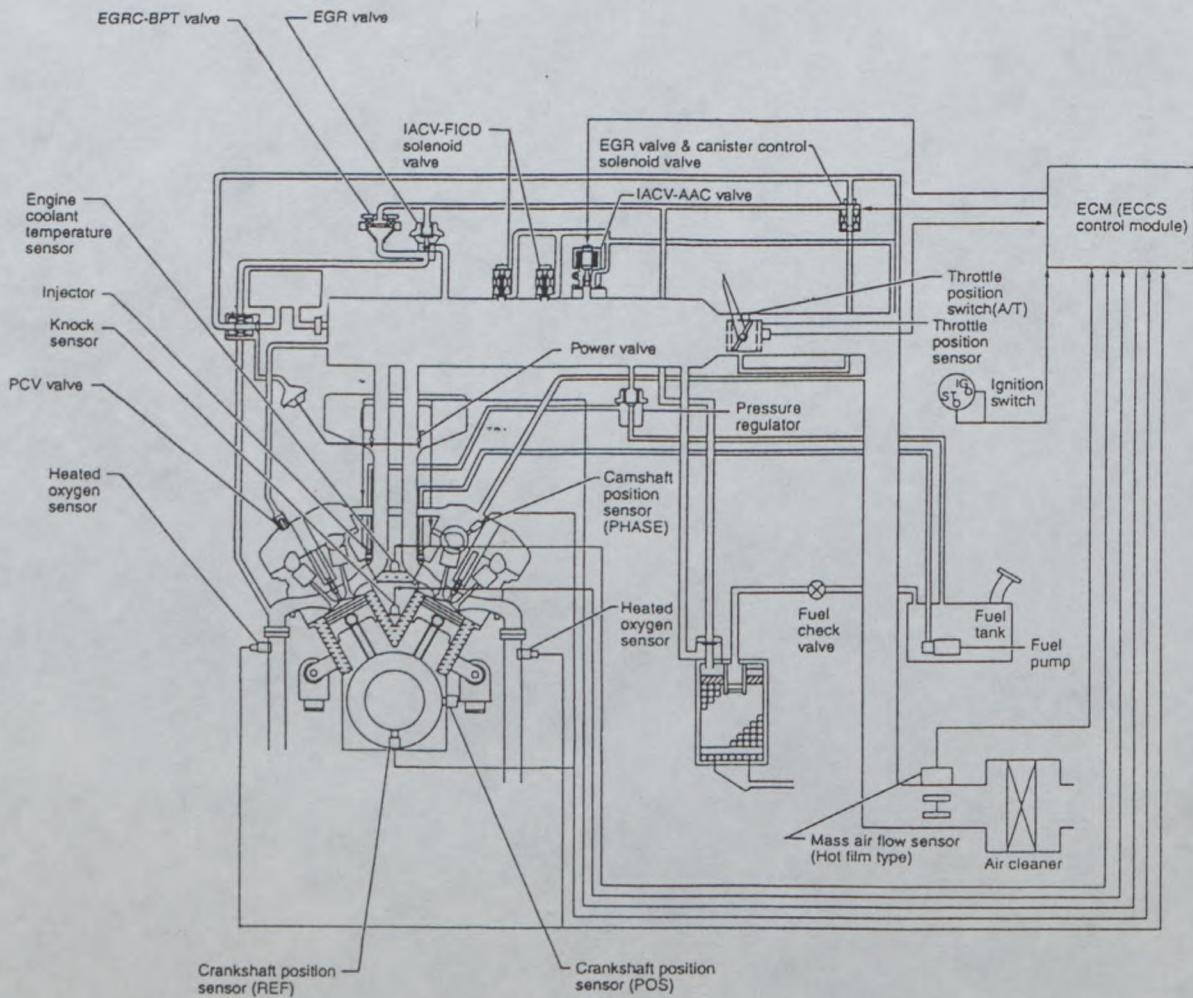
| | |
|----------------------------------|--|
| Collecteur Manifold マニホールド | Culasse Cylinderhead シリンダーヘッド |
|----------------------------------|--|
- g) Capteurs du système d'injection Air flow sensor, Throttle sensor,
 Sensors of injection system
 噴射装置のセンサー
Temperature sensor, Oxygen sensor,
Crank angle sensor (REF, POS, PHASE),
Knock sensor
- h) Actionneurs du système d'injection Injector, Fuel pressure regulator
 Actuators of injection system
 噴射装置のアクチュエーター
Engine control module

H) 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: A 3 2

FIA Homologation No: A-5582

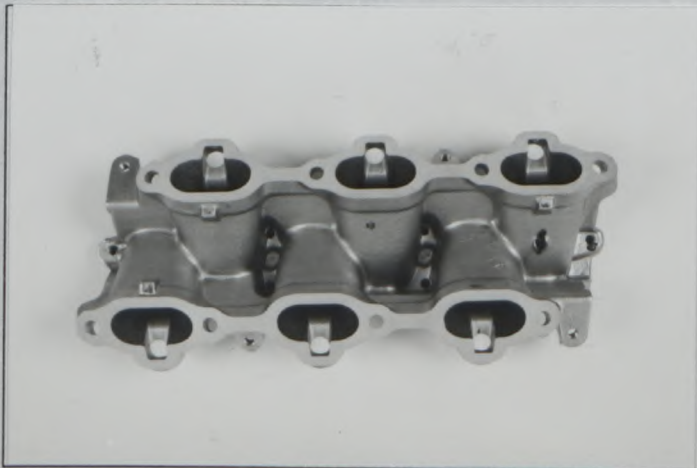
JAF公認番号 JA-183

325. Arbre à cames : a) Nombre / Number: 4
 Camshaft : b) Emplacement / Location: TOP (DOHC)
 凸轮轴 : c) Système d'entraînement / Drive system: Chain
 驱动方式 : d) Nombre de paliers par arbre / Number of bearings per shaft: 4
 凸轮轴当りのバルブの数 : f) Système de commande de soupapes / Type of valve operation: Direct
 バルブ作動方式 :

327. Admission : a) Matériau du collecteur / Material of manifold: Alminum alloy
 Intake : b) Nombre d'éléments du collecteur / Number of manifold elements: 1
 吸気マニホールド要素の数 : c) Nombre de soupapes par cylindre / Number of valves per cylinder: 2
 バルブ当りのバルブの数 : d) Diamètre maximum de soupape / Maximum diameter of the valve: 36.0 mm
 バルブの最大径 : e) Diamètre de tige de soupape dans guide / Diameter of the valve stem in guide: 6.0 ±0.2 mm
 ガイド位置のバルブ径 : f) Longueur de soupape / Valve length: 97.6 ±1.5 mm
 バルブの長さ : g) Type des ressorts de soupape / Type of valve springs: Coil
 バルブスプリングの形式 :

328. Echappement : a) Matériau du collecteur / Material of manifold: Cast-iron
 Exhaust : b) Nombre d'éléments du collecteur / Number of manifold elements: 2
 排気マニホールド要素の数 : c) Dimensions intérieures de sortie collecteur / Internal dimensions of manifold exit: _____ mm
 排気マニホールド出口内側寸法 : d) Nombre de soupapes par cylindre / Number of valves per cylinder: 2
 バルブ当りのバルブの数 : e) Diamètre maximum de soupape / Maximum diameter of the valve: 31.2 mm
 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
 ガイド位置のバルブ径 : g) Longueur de soupape / Valve length: 95.1 ±1.5 mm
 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 / 吸気マニホールド



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



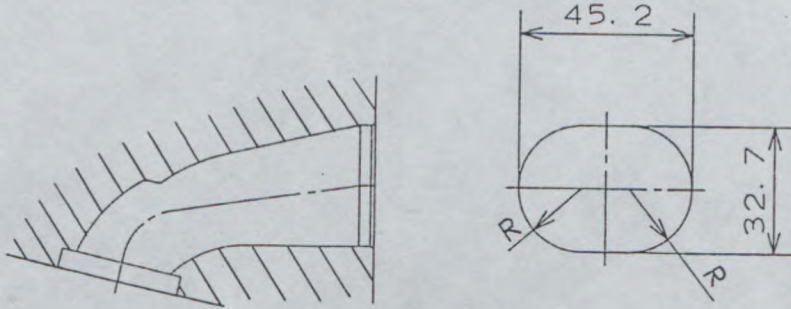
FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE
 8, place de la Concorde, 75008 Paris
 Services Administratifs :
 9 bis, rue Boissv d'Anglas, 75008 Paris

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

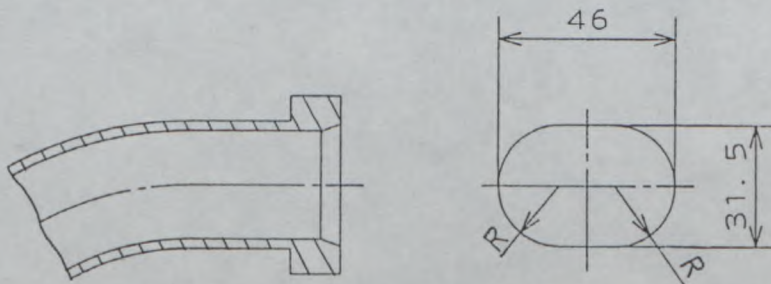
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2% , +4%

エンジンポートの図解 - 寸法公差 : -2% , +4%

III) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side / シルダヘッド, マネル側



IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マネル, シルダヘッド側



系
氣
排
T
/
排
A
U
S
T
/
E
N
T
/
E
N
T
/
E
M
E
N
T
/
E
M
E
N
T
/



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

A 3 2

FIA Homologation No

A-5582

JAF公認番号 JA-183

330. Système d'allumage :
Ignition system :

点火装置 :

b) Nombre de bougies par cylindre
Number of plugs per cylinder

1

1プラグ-当たりのプラグの数

c) Nombre de distributeurs
Number of distributors

XXXX

1プラグ-当たりのプラグの数

333. Système de lubrification :
Lubrication system :

潤滑装置 :

a) Type
Type
形式

Wet sump

b) Nombre de pompes à huile
Number of oil pumps

1

1プラグ-当たりのプラグの数



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

A 3 2

FIA Homologation No

A-5582

JAF公認番号

JA-183

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 / 電気部品

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

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN / 駆動系

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

A 3 2

FIA Homologation No

A-5582

JAF公認番号

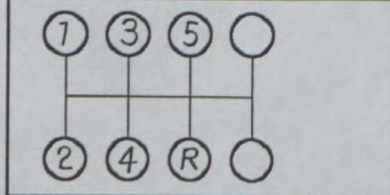
JA-183

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 | 46 / 14 | 3.285 | | X |
| 2 | 37 / 20 | 1.850 | | X |
| 3 | 42 / 33 | 1.272 | | X |
| 4 | 42 / 44 | 0.954 | | X |
| 5 | 39 / 49 | 0.795 | | X |
| 6 | XXXX | XXXX | | |
| AB/R バック | 48 / 14 | 3.428 | | |
| Constante Constant | XXXX | XXXX | | |

| | Automatique/Automatic/オートマチック | | |
|-------------|--|-----------------------|---------|
| | nombre de dents number of teeth 歯数 | rapport ratio 比 | synchro |
| 1 | XXXX | XXXX | |
| 2 | XXXX | XXXX | |
| 3 | XXXX | XXXX | |
| 4 | XXXX | XXXX | |
| 5 | XXXX | XXXX | |
| AB/R バック | 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カバー



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

A 3 2

FIA Homologation No

A-5582

JAF公認番号

JA-183

604. Boîte de transfert/différentiel central : a) Rapports
Transfer box/central differential : Ratios XXXX
トランスファー/セタデフ: キア比
- 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
セタデフの形式

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
キア比
- 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 |
|---|-------------------|--------------------|
| a) Type de couple final Type of final drive | Helical gear | XXXX |
| b) Rapport Ratio | 3.823 | XXXX |
| c) Nombre de dents Number of teeth | 65/17 | XXXX |
| e) Type de lubrification Type of lubrication | Splashing | XXXX |

606. Arbres :
Shafts :

- a) Type des arbres longitudinaux
Type of longitudinal shafts XXXX
縦(アロムシャフト)のシャフトの軸手形式
- b) Matériau des arbres longitudinaux
Material of longitudinal shafts XXXX
縦(アロムシャフト)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軸手形式
- 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) / 駆動系の区解(傳動運動)

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

A 3 2

FIA Homologation No

A-5582

JAF公認番号

JA-183

7. SUSPENSION / SUSPENSION / サスペンション

701. Généralités

General

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

| | Avant / Front / 前 | Arrière / Rear / 後 | | | | |
|---|---|------------------------------|----------------|---|-----------------|----------------|
| | Independent / Macpherson | Rigid axle / Multi link beam | | | | |
| 702. Ressorts hélicoïdaux Helicoidal springs コイルスプリング | <table border="1"> <tr> <td>oui yes 有</td> <td>non no 無</td> </tr> </table> | oui yes 有 | non no 無 | <table border="1"> <tr> <td>oui yes 有</td> <td>non no 無</td> </tr> </table> | oui yes 有 | non no 無 |
| oui yes 有 | non no 無 | | | | | |
| oui yes 有 | non no 無 | | | | | |
| 703. Ressorts à lames Leaf springs リーフスプリング | <table border="1"> <tr> <td>oui yes 有</td> <td>non no 無</td> </tr> </table> | oui yes 有 | non no 無 | <table border="1"> <tr> <td>oui yes 有</td> <td>non no 無</td> </tr> </table> | oui yes 有 | non no 無 |
| oui yes 有 | non no 無 | | | | | |
| oui yes 有 | non no 無 | | | | | |
| 704. Barres de torsion Torsion bars トーションバー | <table border="1"> <tr> <td>oui yes 有</td> <td>non no 無</td> </tr> </table> | oui yes 有 | non no 無 | <table border="1"> <tr> <td>oui yes 有</td> <td>non no 無</td> </tr> </table> | oui yes 有 | non no 無 |
| oui yes 有 | non no 無 | | | | | |
| oui yes 有 | non no 無 | | | | | |

705. Autre type de suspension :

Other type of suspension :
他形式のサスペンション :

Voir description sur fiche additionnelle

See description on additional form

追加資料の記述を参照

707. Amortisseurs :

Shock absorbers :

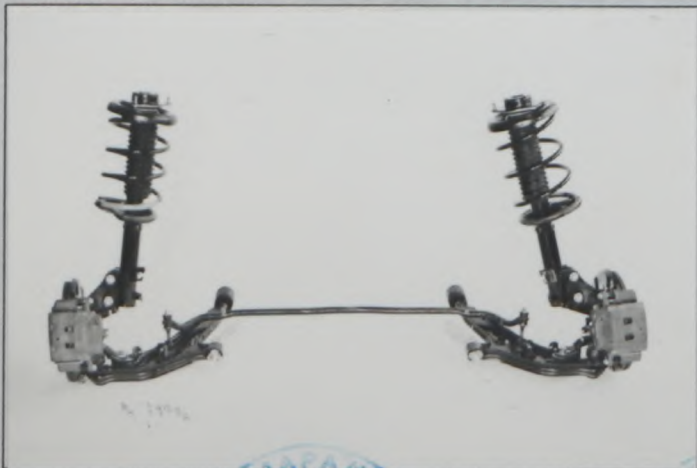
a) Nombre par roue
Number per wheel
ホイール当たりの数

b) Type
Type
形式

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

| | Avant / Front / 前 | Arrière / Rear / 後 |
|----|-------------------|--------------------|
| a) | 1 | 1 |
| b) | Telescopic | Telescopic |
| c) | Hydraulic | Hydraulic |

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



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



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: A 3 2

FIA Homologation No

A-5582

JAF公認番号 JA-183

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR / 走行装置

801. Roues :

Wheels :

a) Diamètre / Diameter / 外径

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

803. Freins :

Brakes :

b) Nombre de maître-cylindres / Number of master cylinders / マスターシリンダーの数

b1) Alésages / Bores / ボア: 23.8 mm / 23.8 mm

c) Servo-frein / Servo-brakes / サーボシム

oui / yes / 有: /

c1) Marque et type / Make and type / 会社名と形式: JIDOSHAKIKI Vacuum

d) Régulateur de freinage / Braking regulator / ブレーキレギュレーター

oui / yes / 有: /

d1) Emplacement / Location / 位置: Included in the master cylinder

e) Nombre de cylindres par roue / Number of cylinders per wheel / 1ホイール当たりのシリンダーの数

| Avant / Front / 前 | Arrière / Rear / 後 |
|-------------------|--------------------|
| 2 | 1 |
| 40.4 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 |
| 280.0 ± 1.5 mm | 278.0 ± 1.5 mm |
| 277.3 ± 1.5 mm | 276.0 ± 1.5 mm |

e1) Alésage / Bore / ボア

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 / 1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 / 1ホイール当たりのパッドの数

g2) Nombre d'étriers par roue / Number of calipers per wheel / 1ホイール当た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



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: A 3 2 FIA Homologation No: **A-5582**

JAF公認番号: JA-183

- 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

| Avant / Front / 前 | | Arrière / Rear / 後 | |
|-------------------|----------------|--------------------|----------------|
| 187.0 ± 1.5 mm | | 197.0 ± 1.5 mm | |
| 125.0 ± 1.5 mm | | 89.1 ± 1.5 mm | |
| oui yes 有 | non no 無 | oui yes 有 | non no 無 |

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

h1) Système de commande
Control system
作動方式

Cable

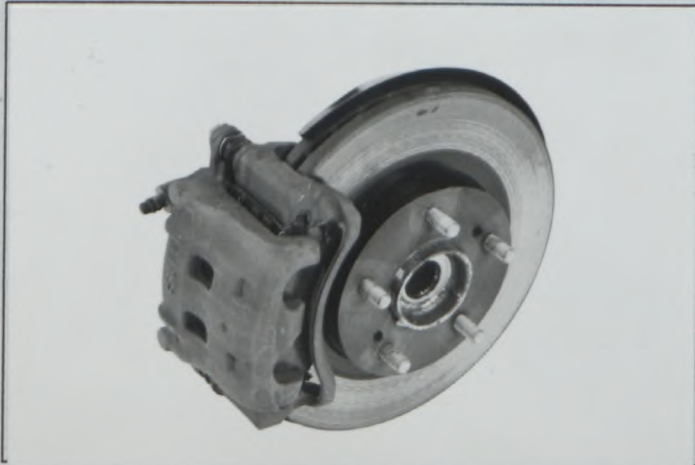
h2) Emplacement de commande
Location of lever
レバの位置

Center tunnel

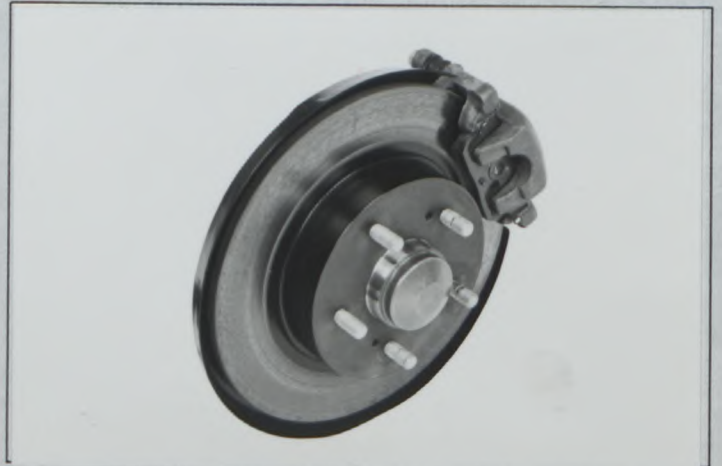
h3) Effet sur roues
On which wheels
作動車輪

| | |
|--|----------------------|
| Avant Front 前 | Arrière Rear 後 |
|--|----------------------|

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 | non no 無 | oui yes 有 | non no 無 |
| 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: A 3 2

FIA Homologation No: A-5582

JAF公認番号: JA-183

9. CARROSSERIE / BODYWORK / 車体

901. Intérieur : a) Ventilation / Interior : Ventilation / 室内: 換気

| | |
|---------------|------------|
| oui / yes / 有 | 非開 / 無 / 無 |
|---------------|------------|

b) Chauffage / Heating / ヒーター

| | |
|---------------|------------|
| oui / yes / 有 | 非開 / 無 / 無 |
|---------------|------------|

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

| | |
|---------------|------------|
| oui / yes / 有 | 非開 / 無 / 無 |
|---------------|------------|

f1) Type / 形式: Sliding and rising

f2) Système de commande / Control system / 制御方式: Electric

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 | Electric |

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

A 3 2

FIA Homologation No

A-5582

JAF公認番号

JA-183

902. Extérieur :
Exterior :
室外 :

a) Nombre de portes
Number of doors
ドアの数

4

b) Hayon
Tailgate
テールゲート

| | |
|-------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | non |
| <input checked="" type="checkbox"/> | no |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 無 |

c) Matériau des portières
Door material
ドアの材質

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

d) Matériau du capot avant
Front bonnet material
フロントフードの材質

Steel

e) Matériau du capot arrière / hayon
Rear bonnet / tailgate material
リアフード / テールゲートの材質

Steel

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

Steel

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

Safety glass

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 |

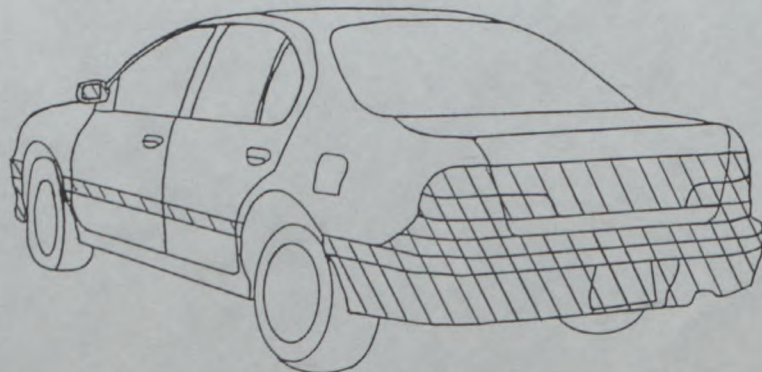
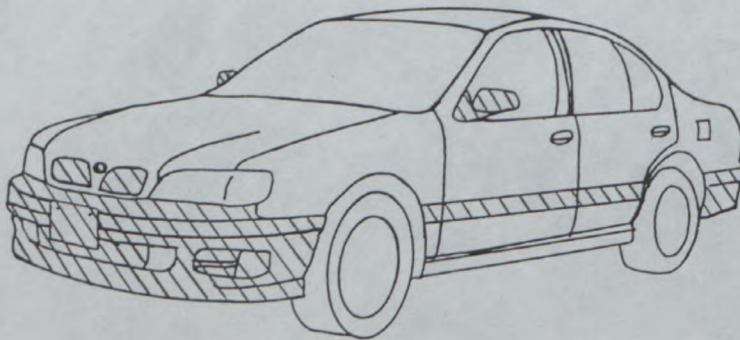
l) Matériau du pare-choc
Material of bumper
バンパーの材質

Polypropylene

Polypropylene

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

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



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

Homologation No

A-5582



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-183

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

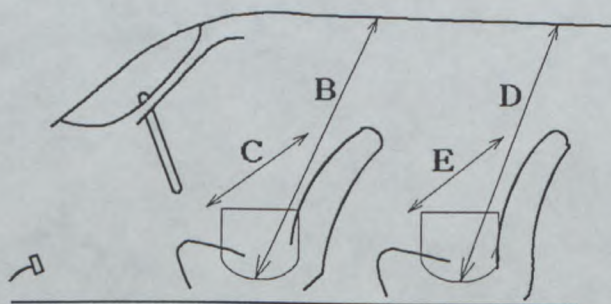
NISSAN MOTOR CO., LTD.

Modèle et type
Model and type
モデルと形式

MAXIMA QX (A32)

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

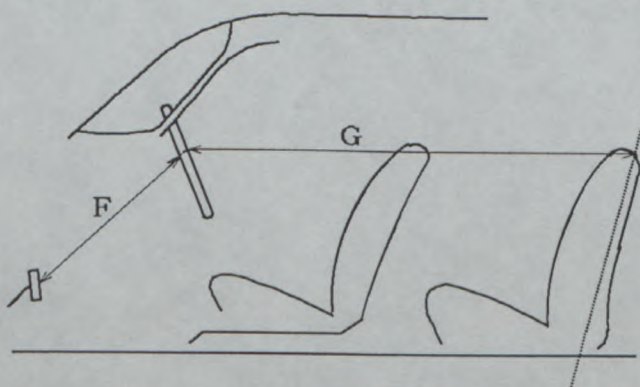


B (Hauteur sur sièges avant)
(Height above front seats) 964 mm
(前座席上部の高さ)

C (Largeur aux sièges avant)
(Width at front seats) 1342 mm
(前座席の内)

D (Hauteur sur sièges arrière)
(Height above rear seats) 946 mm
(後座席上部の高さ)

E (Largeur aux sièges arrière)
(Width at rear seats) 1396 mm
(後座席の内)



F (Volant-Pédale de frein)
(Steering wheel - brake pedal) 661 mm
(ステアリングホイール - ブレーキペダル)

G (Volant-paroi de séparation arrière)
(Steering wheel - rear bulkhead) 1788 mm
(ステアリングホイール - 後部バルクヘッド)

H = F + G = 2465 mm



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

FIA Homologation No

N-5582

JAF公認番号

FN-058

JAF発効年月日

1998年 2月 28日

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

Véhicule: Constructeur

Modèle et type

Vehicle: Manufacturer NISSAN MOTOR CO., LTD.

Model and type

MAXIMA QX (A32)

Homologation valable à partir du

01 MARS 1998

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

Cylindrée corrigée

Cylinder capacity 2987.4 cm³ Corrected cylinder capacity XXXX × XXXX = XXXX cm³

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

201. Poids minimum

Minimum weight 1220 kg

205. Hauteur minimum centre moyeu de roue /

ouverture du passage de roue

Minimum height center hub /

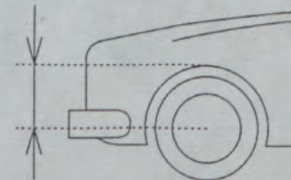
wheel arch opening

Avant

Front 395 mm

Arrière

Rear 386 mm



207. Voie maximum

Maximum track

a) Avant

Front 1520 mm

b) Arrière

Rear 1500 mm



Flaherty
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 A 3 2
Make NISSAN Model A 3 2

FIA Homologation No

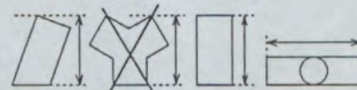
N-5582

JAF公認番号

FN-058

3. MOTEUR/ENGINE

302. Nombre de supports 4 308. Volume minimum total d'une chambre de combustion
Number of supports 4 Total minimum volume of a combustion chamber 55.3 cm³
309. Volume minimum d'une chambre de combustion dans la culasse
Minimum volume of a combustion chamber in the cylinder head 46.1 cm³
310. Rapport volumétrique maximum (par rapport à l'unité)
Maximum compression ratio (in relation with the unit) 10.0 :1
311. Hauteur minimum du bloc-cylindres 234.0 mm selon dessin :
Minimum height of the cylinder block 234.0 mm according to drawing :
313. Chemises Cast-iron
Sleeves b) Matériau Cast-iron
Material Cast-iron
317. Piston Aluminum alloy
Piston a) Matériau Aluminum alloy
Material Aluminum alloy
- b) Nombre de segments 3 c) Poids minimum 480.2 g
Number of rings 3 Minimum weight 480.2 g
- d) Distance de la médiane de l'axe au sommet du piston 30.4 ±0.1mm
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown 30.4 ±0.1mm
- e) Distance(±) entre le sommet du piston au PMH et le plan de joint du bloc cylindre -0.3 ±0.15mm
Distance(±) between the top of the piston at TDC and the gasket plane of the cylinder block -0.3 ±0.15mm
- f) Volume de l'évidement du piston 1.7 ±0.5cm³
Piston groove volume 1.7 ±0.5cm³
- AA) Piston



319. Vilebrequin 45.0 mm
Crankshaft i) Diamètre maximum des manetons 45.0 mm
Maximum diameter of crank pins 45.0 mm
321. Culasse 126.4 mm
Cylinderhead c) Hauteur minimum 126.4 mm
Minimum height 126.4 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 0.7 ±0.2mm
Thickness of tightened cylinderhead gasket 0.7 ±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

A 3 2

FIA Homologation N

N-5582

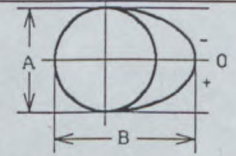
JAF公認番号

FN-058

325. Arbre à cames e) Diamètre des paliers

Camshaft Diameter of bearings 23.5, 26.0 mm

| | | | | |
|--|-------------|----|------|--------|
| g) Dimensions de la came Cam dimensions | Admission | A= | 35.4 | ±0.1mm |
| | Inlet | B= | 44.0 | ±0.1mm |
| | Echappement | A= | 35.4 | ±0.1mm |
| | Exhaust | B= | 44.0 | ±0.1mm |



326. Distribution a) Jeu théorique de distribution

Timing Theoretical clearance for valve timing admission inlet 0.36 mm échappement exhaust 0.37 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 | 8.6 | | | 0 | 8.6 | | |
| -5 | 8.6 | +5 | 8.6 | -5 | 8.6 | +5 | 8.6 |
| -10 | 8.3 | +10 | 8.3 | -10 | 8.3 | +10 | 8.3 |
| -15 | 7.9 | +15 | 7.9 | -15 | 7.9 | +15 | 7.9 |
| -30 | 5.8 | +30 | 5.8 | -30 | 5.7 | +30 | 5.7 |
| -45 | 2.5 | +45 | 2.4 | -45 | 2.4 | +45 | 2.3 |
| -60 | 0.4 | +60 | 0.4 | -60 | 0.4 | +60 | 0.4 |
| -75 | 0.2 | +75 | 0.2 | -75 | 0.2 | +75 | 0.2 |
| -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 | 8.2 ±0.2mm |
| Echappement / Exhaust | 8.2 ±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'Angias, 75008 Paris

Marque NISSAN Modèle A 3 2
 Make NISSAN Model A 3 2

FIA Homologation No

N-5582

JAF公認番号

FN-058

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 20.6 kg, la longueur max. du ressort est de 37.0 mm
 Under a load of 20.6 kg, the max. length of the spring is 37.0 mm

k) Diamètre extérieur des ressorts 24.4 ± 0.2mm l) Nombre de spires des ressorts 8.2
 External diameter of the springs 24.4 ± 0.2mm Number of spring coils 8.2

m) Diamètre du fil des ressorts 3.3 ± 0.1mm n) Longueur libre max. des ressorts 46.9 mm
 Diameter of spring wire 3.3 ± 0.1mm Max. free length of the springs 46.9 mm

328. Echappement i) Nombre de ressorts par soupape
 Exhaust Number of springs per valve 1

k) Caractéristiques des ressorts :

Spring characteristics :

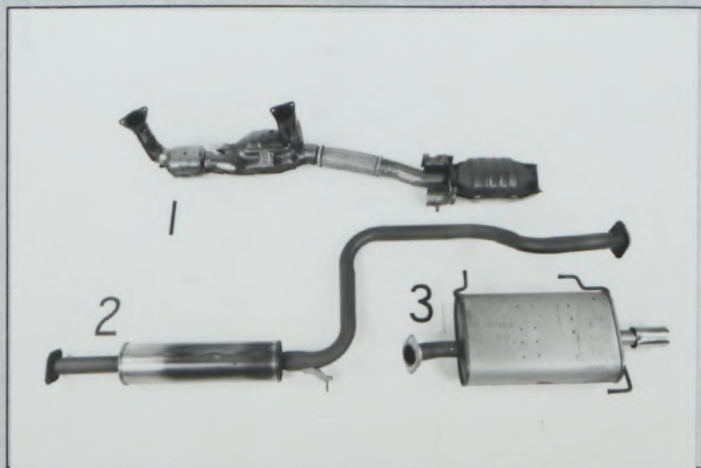
Sous une charge de 20.6 kg, la longueur max. du ressort est de 37.0 mm
 Under a load of 20.6 kg, the max. length of the spring is 37.0 mm

l) Diamètre extérieur des ressorts 24.4 ± 0.2mm m) Nombre de spires des ressorts 7.2
 External diameter of the springs 24.4 ± 0.2mm Number of spring coils 7.2

n) Diamètre du fil des ressorts 3.3 ± 0.1mm o) Longueur libre max. des ressorts 46.9 mm
 Diameter of spring wire 3.3 ± 0.1mm Max. free length of the springs 46.9 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'Angas, 75008 Paris

Marque NISSAN Modèle A 3 2
Make NISSAN Model A 3 2

FIA Homologation No

N-5582

JAF公認番号 FN-058

330. Système d'allumage
Ignition system
- a) Type Transistorised, mapped
Type
- b) Nombre de bobines
Number of coils 6
331. Système de refroidissement
Cooling system
- Capacité 6.7 ± 0.5 ℓ
Capacity
332. Ventilateur de refroidissement
Cooling fan
- a) Nombre 2 b) Diamètre de l'hélice
Number Diameter of the screw 320 ± 5 mm
- 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 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| yes | <input checked="" type="checkbox"/> |

Type of drive Automatic cut in
333. Système de lubrification
Lubrication system
- c) Capacité totale 4.2 ± 0.5 ℓ d) Refroidisseur(s) d'huile

| | |
|-------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | non |
| yes | no |

 Nombre XXXX
Total capacity Oil cooler(s) Number
- e) Emplacement du(des) refroidisseur(s)
Location of the cooler(s) XXXX
- f) Type du(des) refroidisseur(s)
Type of the cooler(s) 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: A 3 2

FIA Homologation No

N-5582
FN-058

JAF公認番号

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir / Fuel tank
- d) Capacité totale / Total capacity: 70 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: 1.6 l/mn à 300 kpa

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: 1320 watts
503. Phares escamotables / Retractable headlights
- a)

| | |
|----------------|-----|
| oui | non |
| yes | 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

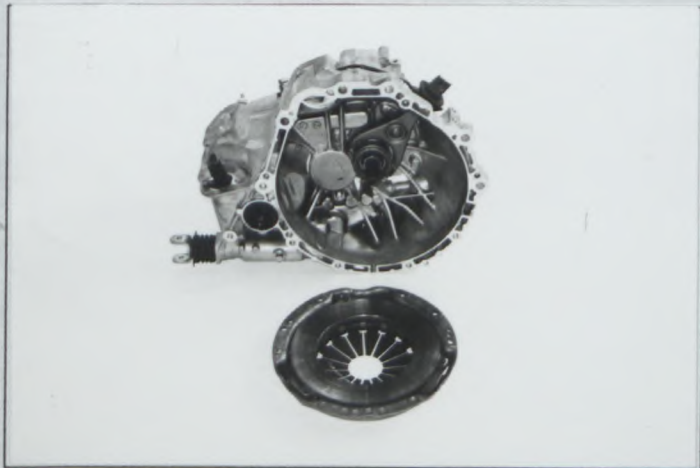
Marque NISSAN Modèle A 3 2
 Make NISSAN Model A 3 2

FIA Homologation No
N-5582

JAF公認番号 FN-058

6. TRANSMISSION/POWER TRAIN

602. Embrayage a) Type Dry d) Diamètre du(des) disque(s) 240 ±2mm
 Clutch Type Dry Diameter of the plate(s) 240 ±2mm
 CC) Embrayage
 Clutch



603. Boîte de vitesses
 Gearbox

h) Refroidisseur d'huile

| | |
|----------------|-----|
| oui | non |
| yes | no |

 Type XXXX
 Oil cooler Type XXXX

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

e) Répartition du couple : e1) Avant XXXX % Arrière XXXX %
 Torque distribution : Front XXXX % Rear XXXX %

e2) Nombre de dents : XXXX
 Number of teeth : XXXX

f) Type de limitation de différentiel central XXXX
 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 | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|-----|----|---|----------------|-----|-----|----|
| Viscus coupling <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>yes</td><td>no</td></tr> </table> | oui | non | yes | no | XXXX <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>yes</td><td>no</td></tr> </table> | oui | non | yes | no |
| oui | non | | | | | | | | |
| yes | no | | | | | | | | |
| oui | non | | | | | | | | |
| yes | 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 A 3 2

FIA Homologation No

N-5582

JAF公認番号

FN-058

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>XXXX1</u> | <u>XXXX</u> |



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

Marque
Make NISSAN

Modèle
Model A 3 2

FIA Homologation No

N-5582

JAF公認番号

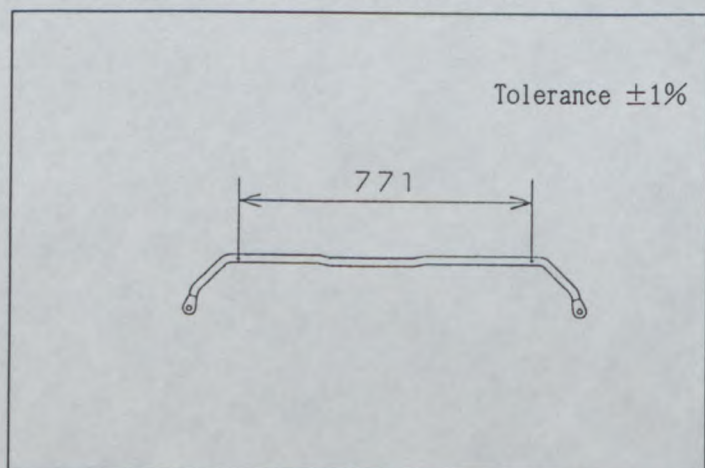
FN-058

706. Stabilisateur
Stabiliser

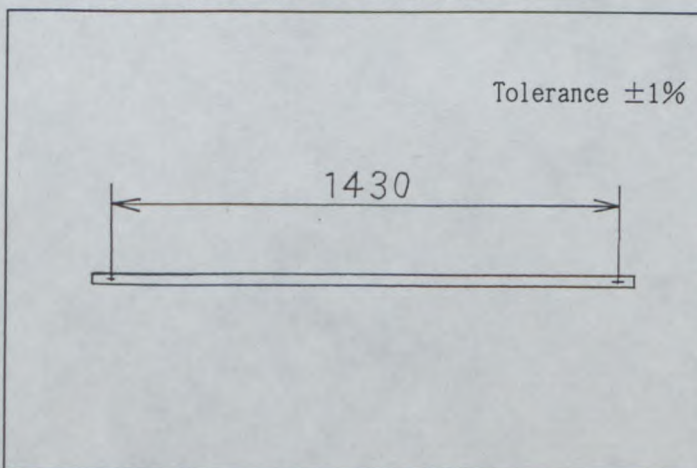
- a) Longueur efficace
Effective length
- b) Diamètre efficace
Effective diameter
- c) Matériau
Material

| | Avant / Front | Arrière / Rear |
|--|-------------------|--------------------|
| a) Longueur efficace Effective length | <u>771</u> mm ±1% | <u>1430</u> mm ±1% |
| b) Diamètre efficace Effective diameter | <u>21.0</u> mm | <u>31.8</u> mm |
| c) Matériau Material | <u>Steel</u> | <u>Steel</u> |

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



Marque NISSAN Modèle A 3 2
 Make NISSAN Model A 3 2

FIA Homologation No
N-5582

JAF公認番号 FN-058

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

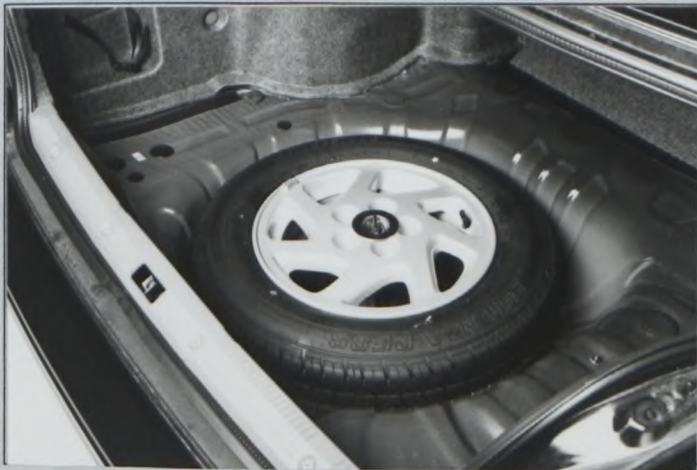
801. Roues
 Wheels

| | Avant / Front | Arrière / Rear | Secours / Spare |
|-------------------------|---------------|----------------|-----------------|
| a) Diamètre Diameter | 15 " | 15 " | 15 " |
| | 381 mm | 381 mm | 381 mm |
| b) Largeur Width | 6.5 " | 6.5 " | 6.5 " |
| | 165.1 mm | 165.1 mm | 165.1 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



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

Marque NISSAN Modèle A 3 2
 Make NISSAN Model A 3 2

FIA Homologation No

N-5582

JAF公認番号

FN-058

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur
Interior

c) Climatisation
Air conditioning

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

d) Sièges
Seats

d1) Type des sièges arrière
Type of rear seats

Split folding

| Avant / Front | | Arrière / Rear | |
|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | oui | <input checked="" type="checkbox"/> | oui |
| <input checked="" type="checkbox"/> | yes | <input checked="" type="checkbox"/> | yes |

d2) Appuie-tête
Headrest

d4) Siège arrière rabattable
Rear seat can be folded

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

e) Plage arrière
Rear ledge

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

e1) Matériau
Material

Steel and Cloth board

902. Extérieur
Exterior

n) Essuie-glace arrière
Rear wiper

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



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FIA Homologation No

N-5582

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

Extension No

01/01ER

Groupe **Supertourisme**
Group **A/B/N/T1/Supertouring**
グループJAF公認番号 **FN-058ER-1/1**
JAF発効年月日 **1998年3月31日**FICHE D' EXTENSION D' HOMOLOGATION
FORM FOR HOMOLOGATION EXTENSION

公認追加書式

- ES Evolution sportive du type/Sporting evolution of the type
スポーツ進化
- 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
Vehicle: Manufactureur
車両: 製造会社

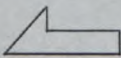
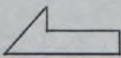
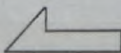
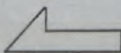
NISSAN MOTOR CO., LTD.

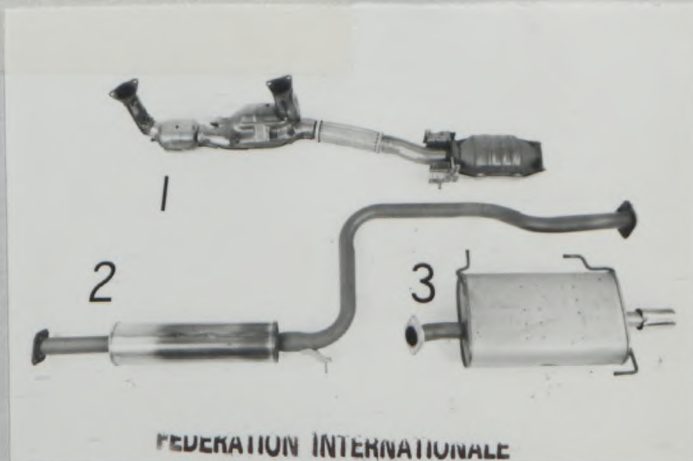
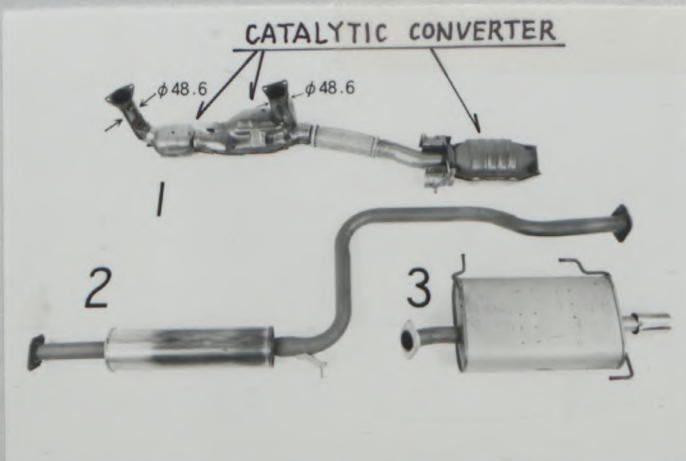
Modèle et type
Model and type
形式と行A

MAXIMA QX (A32)

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

01 AVR. 1998

| Page ou ext. Page or ext. ページまたは補足 | Article Article 項目 | Description Description 記述 |
|--|--------------------------|--|
| P. 4 | 328 | Exhaust p) Diameter of pipe between manifold and first silencer. NEW <u>48.6</u> mm+/-5%  OLD <u>54.0</u> mm+/-5%  Photo BB) Complete exhaust system NEW  OLD  |

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris