



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

T-1084

Groupe T1
Group. T1

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

Homologation valable à partir du January, 1 1997
Homologation valid as from

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

101. Constructeur NISSAN MOTOR IBERICA S. A.
Manufacturer

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type NEW TERRANO II LONG BODY
Commercial name(s) - Model and type

103. Cylindrée 2389 cm³ Cylindrée corrigée - X - = - cm³
Cylinder capacity Corrected cylinder capacity

104. Mode de construction a) Mode :

séparée	XXYYXXYYXX
separate	unaryconstruction

Type of car construction Type :

b) Matériau du châssis / coque STEEL
Material of chassis / bodyshell

105. Nombre de volumes 2
Number of volumes

106. Nombre de places 6
Number of places

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

M FSA - FC - 1997 - 01802.FB04.94

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

201. Poids minimum
Minimum weight 1596 kg
202. Longueur hors-tout
Overall length 4665 mm +/- 1 %
203. Largeur hors-tout
Overall width 1755 mm +/- 1 %
- Endroit de mesure
Where measured At centre line of front and rear wheels
204. Largeur de carrosserie
Width of bodywork
- a) A la hauteur de l'axe avant
At front axle 1755 mm +/- 1 %
- b) A la hauteur de l'axe arrière
At rear axle 1755 mm +/- 1 %
206. Empattement
Wheelbase 2650 mm +/- 1 %
207. Voie maximum
Maximum track
- a) Avant
Front 1470 mm
- b) Arrière
Rear 1455 mm
209. Porte-à-faux
Overhang
- a) Avant
Front 780 mm +/- 1 %
- b) Arrière
Rear 1235 mm +/- 1 %
210. Distance "G" (volant - paroi de séparation arrière)
Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead) 2315 mm

Marque
Make

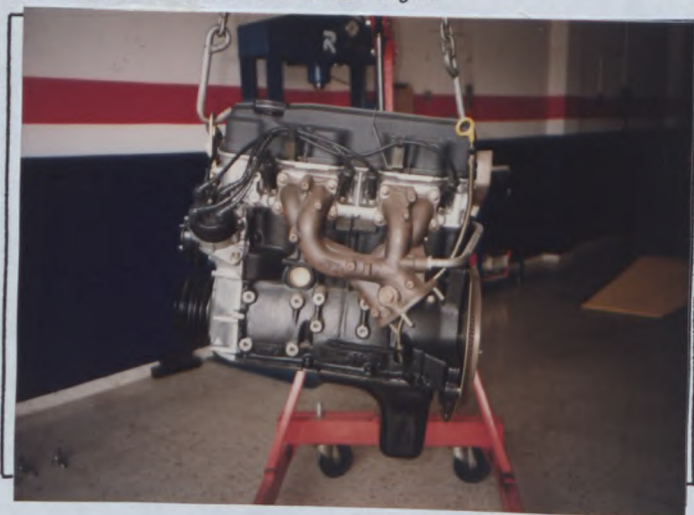
NISSAN

Modèle
Model

NEW TERRANO .II LONG BODY

T-1084

3. MOTEUR / ENGINE

(en cas de moteur rotatif, voir Art. 335 sur fiche additionnelle)
*(in case of rotative engine, see Art. 335 on additional form)*301. Emplacement et position du moteur
Location and position of the engine Front, longitudinal302. Nombre de supports
Number of supports 3303. Cycle 4, stroke
CycleC) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engineD) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engineE) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment304. Suralimentation
Supercharging

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

(en cas de suralimentation, voir Art. 334 sur fiche additionnelle)
*(in case of supercharging, see Art. 334 on additional form)*Type et nombre de compresseurs
Type and number of compressors _____

Marque
Make

NISSAN

Modèle
Model

NEW TERRANO II LONG BODY

T-1084

305. Nombre et disposition des cylindres
Number and layout of cylinders 4, In line
306. Mode de refroidissement
Type of cooling system Liquid
307. Cylindrée
Cylinder capacity a) Unitaire 597,25 cm³ b) Totale 2389 cm³
Unitary Total
308. Volume minimum total d'une chambre de combustion
Total minimum volume of a combustion chamber 73,7 cm³
309. Volume minimum d'une chambre de combustion dans la culasse
Minimum volume of a combustion chamber in the cylinder head 65,0 cm³
310. Rapport volumétrique maximum (par rapport à l'unité)
Maximum compression ratio (in relation with the unit) 9,1 :1
311. Hauteur minimum du bloc-cylindres
Minimum height of the cylinder block 304 mm
312. Matériau du bloc-cylindre
Cylinder block material Cast iron
313. Chemises :
Sleeves : a)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	non
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	no

 b) Matériau Iron alloy
Material Reclaim only c)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	humides
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sèches
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	wet
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	dry
314. Alésage
Bore 89,0 mm
316. Course
Stroke 96,0 mm
317. Piston
Piston a) Matériau Aluminium alloy
Material
- b) Nombre de segments
Number of rings 3 c) Poids minimum
Minimum weight 500,0 g
- d) Distance de la médiane de l'axe au sommet du piston
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown 34,1 +/-0.1 mm
- e) Distance (+/-) entre le sommet du piston au PMH et le plan de joint du bloc cylindre
Distance (+/-) between the top of the piston at TDC and the gasket plane of the cylinder block. + 0,1 +/-0.15 mm
- f) Volume de l'évidement du piston
Piston groove volume 3 +/-0.5 cm³

AA) Piston
Piston

317 c2: min weight of Rod & Piston
Assembly = 1148,0 g.
(Rod to piston pin is
interference fit)

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

R bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque NISSAN Modéle NEW TERRANO II LONG BODY
 Make NISSAN Model NEW TERRANO II LONG BODY

T-1084

318. Bielle : a) Matériau Ferrous Alloy b) Type de la tête de bielle Split - two piece
 Connecting rod : Material Ferrous Alloy Big end type Split - two piece
- c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) 53 m m
 Interior diameter of the big end (without shell bearings)
- d) Longueur entre axes 165 +/- 0.1 mm e) Poids minimum 648,0 g
 Length between the axes Minimum weight (see 317 c2)

319. Vilebrequin a) Type de construction One piece
 Crankshaft Type of manufacture One piece
- b) Matériau Ferrous Alloy c)

coulé cast	X X X X X
	forgé forged
	X X X X X

 d) Nombre de paliers 5
 Material Ferrous Alloy Number of bearings
- e) Type de paliers Plain f) Diamètre des paliers 63,7 m m
 Type of bearings Plain Diameter of bearings
- g) Matériau des chapeaux de paliers Ferrous Alloy h) Poids minimum du vilebrequin nu 17020 g
 Bearing caps material Ferrous Alloy Minimum weight of bare crankshaft
- i) Diamètre maximum des manetons 50,0 m m
 Maximum diameter of crank pins

320. Volant moteur :
 Flywheel :

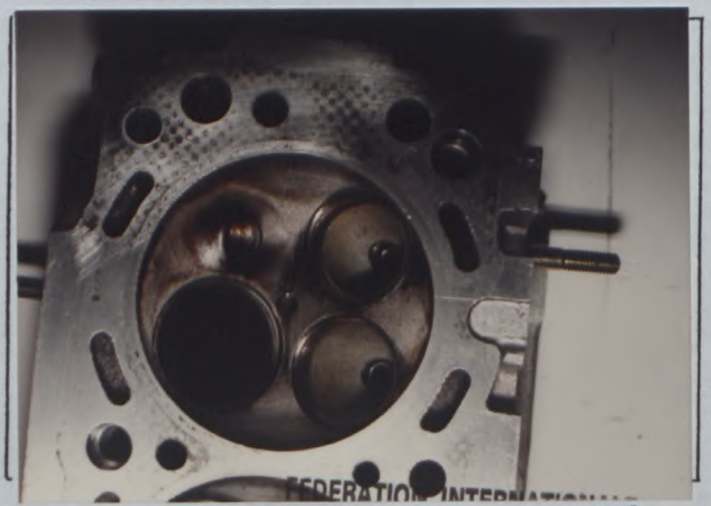
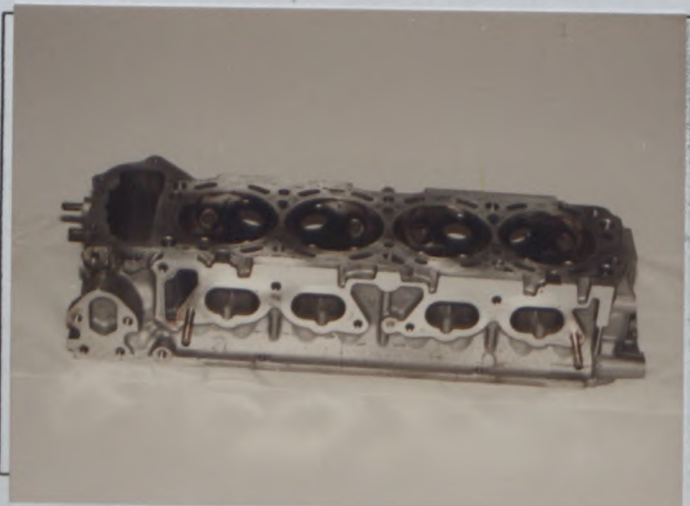
- a) Matériau
 Material
- b) Poids minimum avec couronne de démarreur
 Minimum weight with starter ring

	Boîte manuelle/Manual gearbox	Boîte automatique/Automatic gearbox
a) Matériau Material	<u>Ferrous Alloy</u>	-
b) Poids minimum avec couronne de démarreur Minimum weight with starter ring	<u>9666</u> g	- g
Utilisable uniquement avec boîte de vitesses automatique Only usable with an automatic gearbox		

321. Culasse : a) Nombre 1 b) Matériau Aluminium Alloy
 Cylinderhead : Number 1 Material Aluminium Alloy
- c) Hauteur minimum 98 m m d) Endroit de la mesure Head to gasket faces
 Minimum height 98 Where measured Head to gasket faces
- e) Angle entre soupape d'admission et la verticale 23°
 Angle between intake valve and vertical 23°
- f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale 23°
 Angle between exhaust valve and vertical 23°

- F) Culasse nue
 Bare cylinderhead

- G) Chambre de combustion
 Combustion chamber



322. Epaisseur du joint de culasse serré 1,26 +/- 0.2 mm
 Thickness of tightened cylinderhead gasket

Marque / Make NISSAN

Modèle / Model NEW TERRANO II LONG BODY

T-1084

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
 Maximum diameter of the carburettor mixture exit port mm
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum
 Diameter of the venturi at the narrowest point +/- 0.25 mm

324. Alimentation par injection : a) Marque FORD/NISSAN b) Modèle SEFi
 Fuel feed by injection : Make Model

- c) Mode de dosage du carburant :
 Kind of fuel measurement :
- | | | |
|--|---------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> mécanique <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> électronique | <input checked="" type="checkbox"/> hydraulique <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> mechanical <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> electronic | <input checked="" type="checkbox"/> hydraulic <input checked="" type="checkbox"/> |

- d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine
 Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location 60,1 +/- 0.25 mm

- e) Nombre de sorties effectives de carburant 4 f) Position des injecteurs
 Number of effective fuel outlets Position of injectors
- | | |
|------------|--|
| Collecteur | <input checked="" type="checkbox"/> Culasse |
| Manifold | <input checked="" type="checkbox"/> Cylinderhead |

- g) Capteurs du système d'injection Engine coolant Temp; Air charge Temp;
 Sensors of injection system

Mass air flow; HEGO; Crank position; Thrttle position;

Back pressure transducer; See also page 7

- h) Actionneurs du système d'injection ECU; Fuel pump; Fuel pressure regulator;
 Actuators of injection system

Fuel injector; Pulse air; EGR Valve; Fast idle cam; BTP Valve;

Idle air Valve;

- H) Carburateur(s) ou système d'injection
 Carburettor(s) or injection system



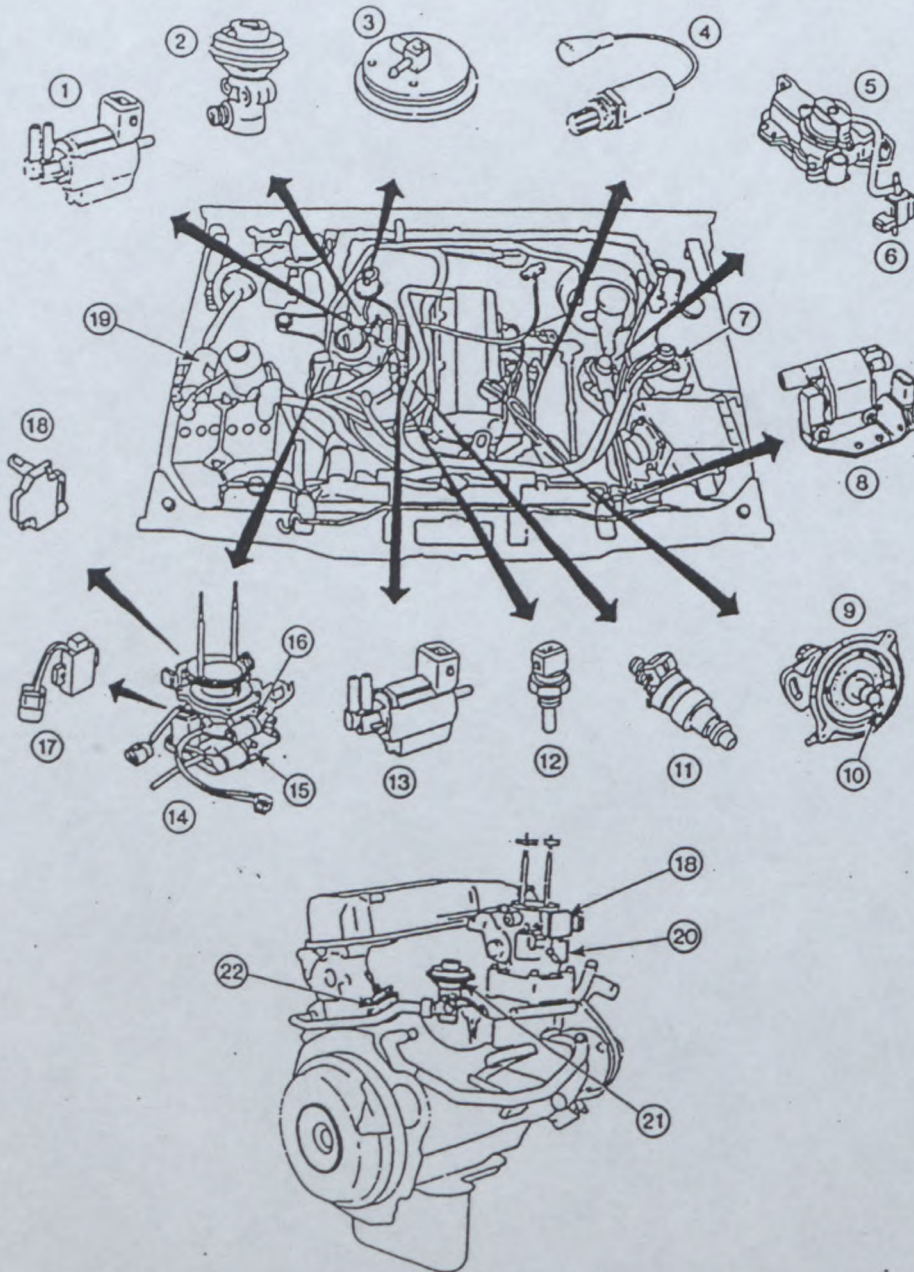
FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE

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 :



Component Location Diagram

No.	Description	No.	Description
1	Exhaust gas recirculation (EGR) and canister control solenoid	12	Engine coolant temperature sensor (ECT)
2	EGR valve	13	Swirl control valve (SCV) solenoid
3	Back pressure transducer (BPT) valve	14	Throttle housing
4	Heated exhaust gas oxygen HEGO sensor	15	Idle speed control valve (ISCV)
5	Pulse air unit	16	Idle air adjust (IAA) unit
6	Pulse air control solenoid	17	Throttle position sensor (TPS)
7	Carbon canister	18	Mass air flow (MAF) sensor
8	Ignition coil and power transistor	19	Swirl control valve (SCV) vacuum reservoir
9	Distributor	20	Throttle housing
10	Crankshaft position sensor (CPS)	21	Exhaust gas recirculation (EGR) valve
11	Injector	22	Swirl control valve (SCV)

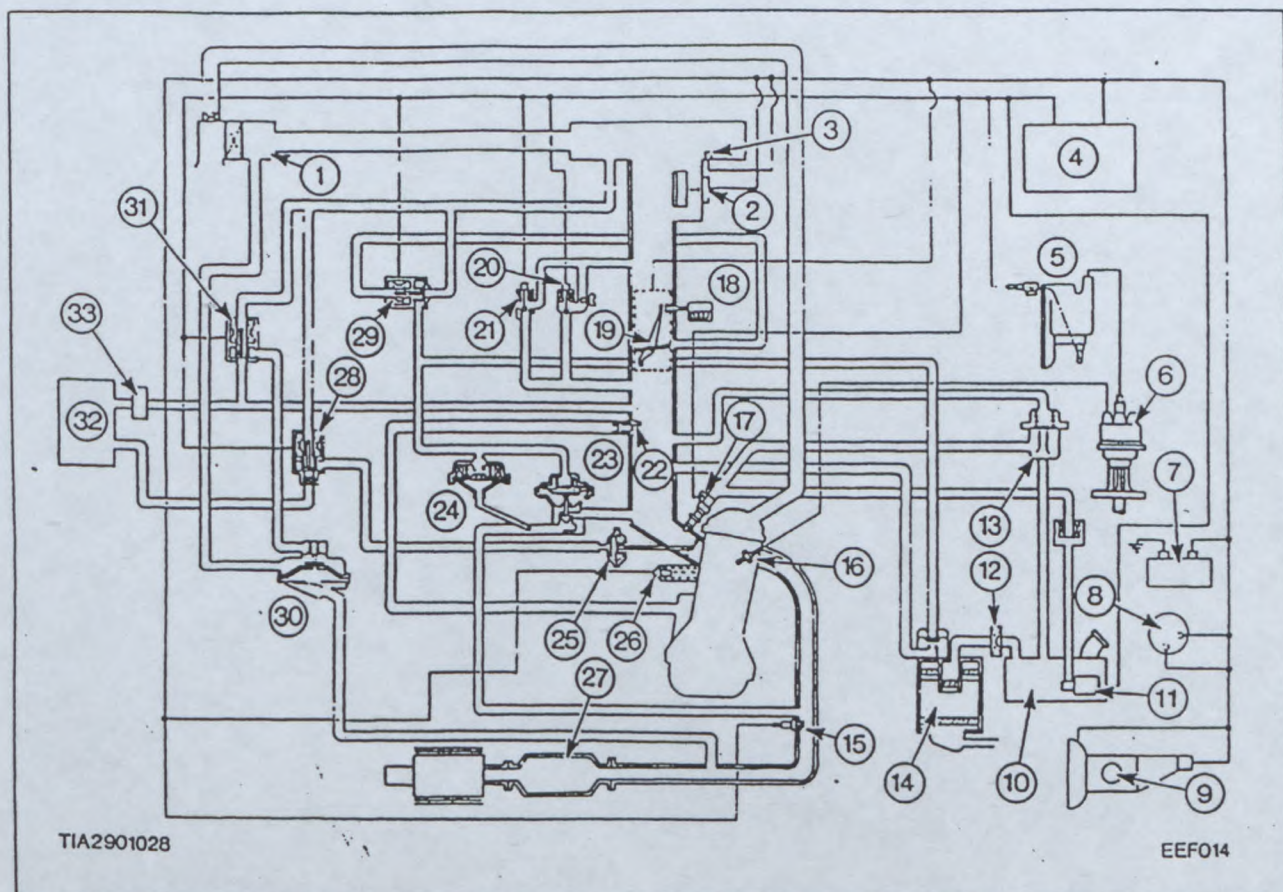
REGULATION INTERNATIONALE
DE L'AUTO MOBILE

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 :



System Diagram

No.	Description	No.	Description
1	Air cleaner	18	Fast idle cam
2	MAF sensor	19	TPS
3	ACT sensor	20	IAA valve
4	ECU	21	ISC valve
5	Ignition coil and power transistor	22	Positive crankcase ventilation (PCV)
6	Distributor	23	EGR valve
7	Battery	24	BPT valve
8	Ignition switch	25	SCV
9	Neutral drive switch (NDS)	26	Engine coolant temperature sensor
10	Fuel tank	27	Catalytic converter
11	Fuel pump	28	SCV solenoid
12	Check valve	29	EGR and canister purge control valve
13	Fuel pressure regulator	30	Pulse air unit
14	Activated carbon canister	31	Pulse air control solenoid
15	HEGO sensor	32	SCV vacuum reservoir
16	Spark plug	33	One way valve
17	Injector		

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: NEW TERRANO II- LONG BODY

T-1084

325. Arbre à cames : a) Nombre 1 b) Emplacement O.H.V.
 Camshaft : Number Location

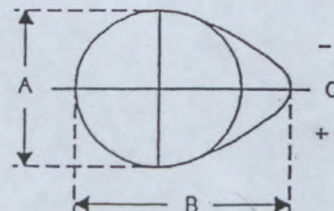
c) Système d'entraînement Chain d) Nombre de paliers par arbre 5
 Drive system Number of bearings per shaft

e) Diamètre des paliers 32,9 mm
 Diameter of bearings

f) Système de commande de soupapes Oscillating lever & Hydraulic tappet
 Type of valve operation

g) Dimensions de la came
 Cam dimensions

Admission Inlet	A = <u>38,00</u>	+/-0.1 mm
	B = <u>44,93</u>	+/-0.1 mm
Echappement Exhaust	A = <u>38,00</u>	+/-0.1 mm
	B = <u>44,93</u>	+/-0.1 mm



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

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

ADMISSION / INTAKE				ECHAPPEMENT / EXHAUST			
Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/- 0.2 mm) Lift in mm (+/-0.2 mm)	Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/-0.2 mm) Lift in mm (+/-0.2 mm)	Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/- 0.2 mm) Lift in mm (+/-0.2 mm)	Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/-0.2 mm) Lift in mm (+/-0.2 mm)
0	0,00			0	0,00		
- 5	- 0,05	+ 5	- 0,055	- 5	- 0,05	+ 5	- 0,05
- 10	- 0,22	+ 10	- 0,21	- 10	- 0,20	+ 10	- 0,20
- 15	- 0,49	+ 15	- 0,47	- 15	- 0,44	+ 15	- 0,46
- 30	- 2,02	+ 30	- 1,81	- 30	- 1,69	+ 30	- 1,90
- 45	- 4,62	+ 45	- 3,91	- 45	- 3,665	+ 45	- 4,36
- 60	- 6,82	+ 60	- 6,455	- 60	- 6,15	+ 60	- 6,90
- 75	- 6,93	+ 75	- 6,93	- 75	- 6,86	+ 75	- 6,93
- 90	- 6,93	+ 90	- 6,93	- 90	- 6,93	+ 90	- 6,93
- 105	- 6,93	+ 105	- 6,93	- 105	- 6,94	+ 105	- 6,93
- 120	- 6,93	+ 120	- 6,93	- 120	- 6,94	+ 120	- 6,93
- 135	- 6,93	+ 135	- 6,93	- 135	- 6,94	+ 135	- 6,94
- 150	- 6,93	+ 150	- 6,93	- 150	- 6,94	+ 150	- 6,94

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

Admission / Intake	<u>6,93</u>	+/-0.2 mm
Echappement / Exhaust	<u>6,94</u>	+/-0.2 mm

FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 avec l'annexion Art. 326.a
 avec la licence accordée par Art. 326.a
 place de la Concorde, 75008 Paris
 Services Administratifs :
 8 bis, rue Boissy d'Anglas 75008 Paris

Marque
Make NISSAN

Modèle
Model NEW TERRANO II LONG BODY

T-1084

327. Admission :
Intake :
- a) Matériau du collecteur
Material of manifold Aluminium Alloy
- b) Nombre d'éléments du collecteur
Number of manifold elements 2
- c) Nombre de soupapes par cylindre
Number of valves per cylinder 2
- 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 7,0 +0/-0.2 mm
- f) Longueur de soupape
Valve length 121,36 +/- 1.5 mm
- g) Type des ressorts de soupape
Type of valve springs Coil
- h) Nombre de ressorts par soupape
Number of springs per valve 2

- d) Collecteur d'admission
Intake manifold



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

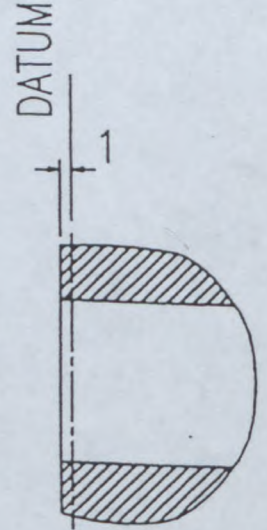
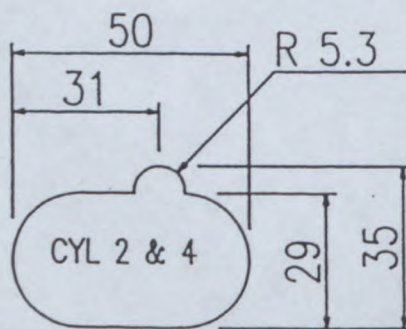
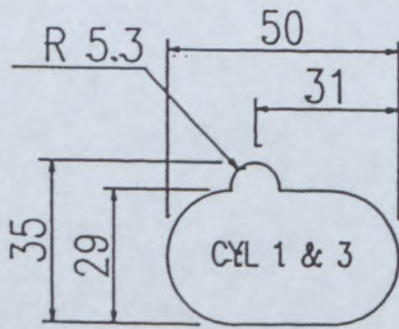
8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

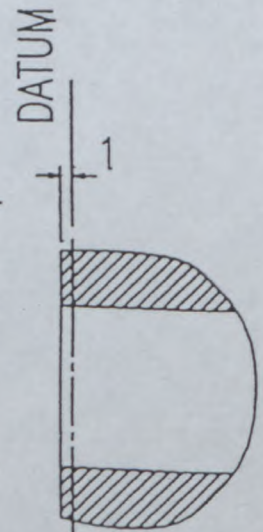
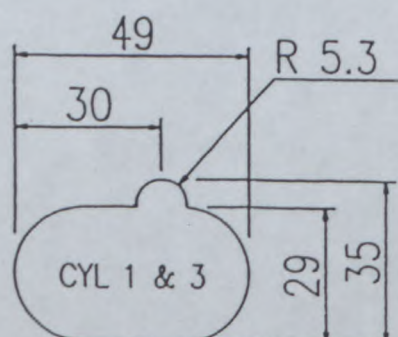
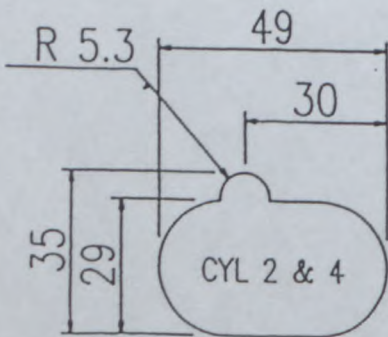
8 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

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

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



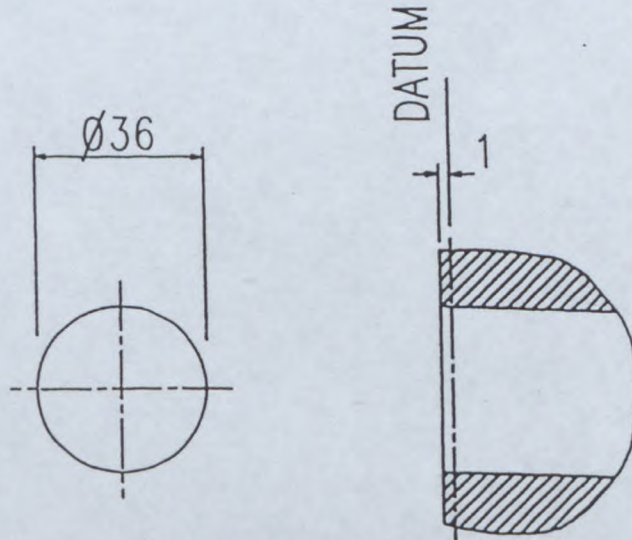
II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



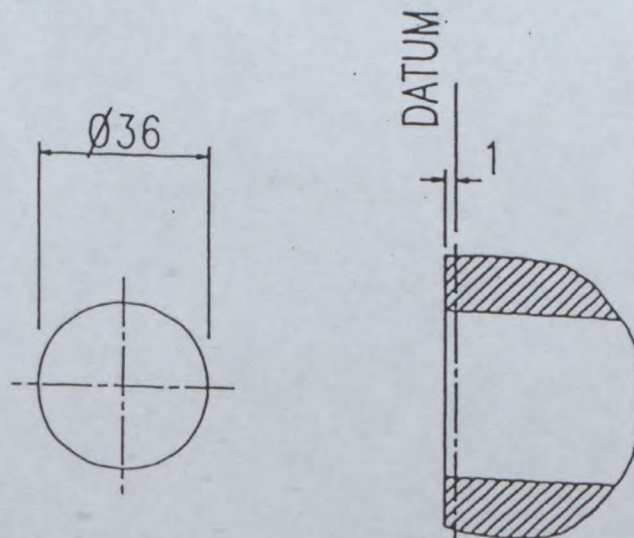
ADMISSION / INTAKE

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

III) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



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

Marque / Make NISSAN

Modèle / Model NEW TERRANO II LONG BODY

T-1084

328. Echappement : Exhaust :
- a) Matériau du collecteur / Material of manifold Cast iron
 - b) Nombre d'éléments du collecteur / Number of manifold elements 1
 - c) Dimensions intérieures de sortie collecteur / Internal dimensions of manifold exit 45,5 mm
 - d) Nombre de soupapes par cylindre / Number of valves per cylinder 1
 - e) Diamètre maximum de soupape / Maximum diameter of the valve 40,2 mm
 - f) Diamètre de tige de soupape dans guide / Diameter of the valve stem in guide 8,0 +0/-0.2 mm
 - g) Longueur de soupape / Valve length 122,2 +/-1.5 mm
 - h) Type des ressorts de soupape / Type of valve springs Coil spring
 - i) Nombre de ressorts par soupape / Number of springs per valve 2
 - p) Diamètre de tuyauterie entre collecteur et premier silencieux / Diameter of pipe between manifold and first silencer 47 mm +/- 5%
- J) Collecteur d'échappement / Exhaust manifold
- 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 Pulse air and catalyst

330. Système d'allumage : Ignition system :
- a) Type / Type Electronic, mapped with coil
 - b) Nombre de bougies par cylindre / Number of plugs per cylinder 1
 - c) Nombre de distributeurs / Number of distributors 1
 - d) Nombre de bobines / Number of coils 1

332. Ventilateur de refroidissement / Cooling fan
- a) Nombre / Number 1
 - b) Diamètre de l'hélice / Diameter of the screw 410 mm
 - c) Matériau de l'hélice / Material of the screw Plastic
 - d) Nombre de pales / Number of blades 7
 - e) Type d'entraînement / Type of drive Mechanical and viscous coupling
 - f) Ventilateur débrayable / Automatic cut in

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

333. Système de lubrification : Lubrication system :
- a) Type / Type Wet sump
 - b) Nombre de pompes à huile / Number of oil pumps 1
 - c) Capacité totale / Total capacity 4,3 l
 - d) Refroidisseur(s) d'huile / Oil cooler(s)

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

 Nombre / Number -
 - e) Emplacement du(des) refroidisseur(s) / Location of the cooler(s) -
 - f) Type du(des) refroidisseur(s) / Type of the cooler(s) -

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make NISSANModèle
Model NEW TERRANO II. LONG BODY**T-1084****5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT**

501. Batteries
Batteries a) Nombre
Number 1 b) Tension
Tension 14 volts
- c) Emplacement
Location In engine bay
502. Génératrice(s)
Generator(s) a) Nombre
Number 1 b) Type
Type Alternator
- c) Système d'entraînement
Drive system Multi vee belt
- d) Puissance nominale
Nominal power 940 watts
503. Phares escamotables
Retractable headlights a)

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

 b) Système de commande
Control system -

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

601. Roues motrices
Driven wheels avant
front

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

 arrière
rear

<input checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non
<input checked="" type="checkbox"/>	yes	<input type="checkbox"/>	no
602. Embrayage
Clutch a) Type
Type Dry
- b) Système de commande
Control system Hydraulic c) Nombre de disques
Number of plates 1
- d) Diamètre du(des) disque(s)
Diameter of the plate(s) 242 +/-2 mm
603. Boîte de vitesses
Gearbox a) Emplacement
Location Behind engine
- b) Marque "manuelle"
"Manual" make NISSAN/FORD c) Marque "automatique"
"Automatic" make -
- d) Type et emplacement de commande
Type and location of control Gear levers central, on floor

Marque
Make

NISSAN

Modèle
Model

NEW TERRANO II-LONG BODY

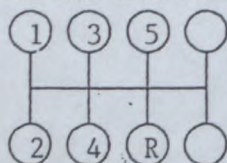
T-1084

e) Rapports
Ratios

	Manuelle Manual			
	nombre de dents number of teeth	rappor ratio	constante	synchro
1	33:14	3,592	/	/
2	28:19	2,246	/	/
3	26:28	1,415	/	/
4	-	1,000		/
5	21:39	0,821	/	/
6				
AR/R	36:21:15	3,657	/	
Constante	21:32	1,524		

	Automatique Automatic		
	nombre de dents number of teeth	rappor ratio	synchro
1			
2			
3			
4			
5			
AR/R			

f) Grille de
vitesses
Gear
change
gate



g) Type de lubrification
Type of lubrication

Splash

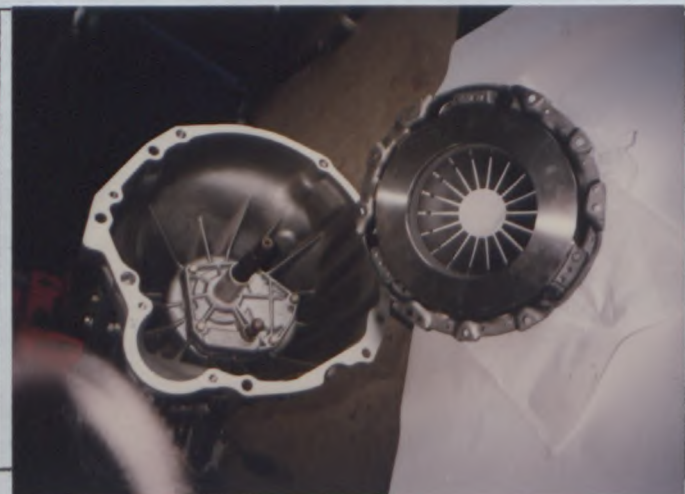
h) Refroidisseur d'huile
Oil cooler

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	non
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	no

Type
Type

CC) Embrayage
Clutch

S) Carter de boîte de vitesses et cloche d'embrayage
Gearbox casing and clutch bell housing



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 NEW TERRANO II LONG BODY
 Model _____

T-1084

604. Boîte de transfert / différentiel central
 Transfer box / central differential
- a) Rapports Ratios 1,0 : 2,02
- b) Nombres de dents Numbers of teeth (38/29) x (37/24)
- c) Système de commande de boîte de transfert
 Control system of transfer box Gearshift, central on floor
-
- e) Répartition du couple : Torque distribution :
- e1) Avant Front 50 % Arrière Rear 50 %
- e2) Nombre de dents : Number of teeth : 41:41
- f) Type de limitation de différentiel central
 Type of central differential limitation Auto locking front hubs

 605. Couple final
 Final drive

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Type de couple final Type of final drive	<u>4,625</u>	<u>4,625</u>
b) Rapport Ratio	<u>37:8</u>	<u>37:8</u>
c) Nombre de dents Number of teeth	<u>-</u>	<u>Plate</u>
d) Type de limitation de différentiel Type of differential limitation	<u>Splash</u>	<u>Splash</u>
e) Type de lubrification Type of lubrication	_____	_____
f) Refroidisseur d'huile Oil cooler	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> no
Type	_____	_____
Type	_____	_____

 FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE

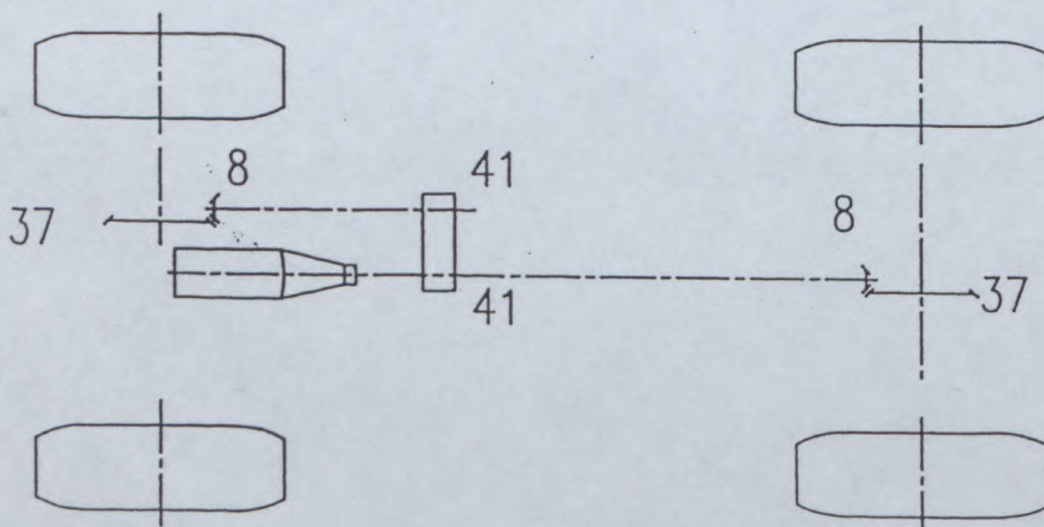
8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis, rue Boissy d'Anglas 75008 Paris

Marque
Make NISSANModèle
Model NEW TERRANO II-LONG BODY**T-1084**

606. Arbres
Shafts
- a) Type des arbres longitudinaux
Type of longitudinal shafts Universal
- b) Matériau des arbres longitudinaux
Material of longitudinal shafts Steel
- c) Type des demi-arbres transversaux
Type of transversal half-shafts Constant velocity
- d) Matériau des demi-arbres transversaux
Material of transversal half-shafts Steel

XII) CHAÎNE CINÉMATIQUE (4 roues motrices) / KINEMATIC TRAIN (4 wheel drive):

**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 NEW TERRANO II -LONG BODY

T-1084

7. SUSPENSION / SUSPENSION

	Avant / Front	Arrière / Rear
701. Généralités / General		
a) Type de suspension / Type of suspension	Double wishbone	Beam axle
702. Ressorts hélicoïdaux / Helicoïdal springs	<input checked="" type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> oui / <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes / <input checked="" type="checkbox"/> no
a) Matériau / Material		Steel
703. Ressorts à lames / Leaf springs	<input checked="" type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no
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		
704. Barres de torsion / Torsion bars	<input type="checkbox"/> oui / <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes / <input checked="" type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no
c) Matériau / Material	Steel	

705. Autre type de suspension : / Other type of suspension : *Voir description sur fiche additionnelle / See description on additional form*

T) Train avant complet déposé / Complete dismantled front axle



U) Train arrière complet déposé / Complete dismantled rear axle



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

NEW TERRANO II. LONG BODY

T-1084

706. Stabilisateur
Stabilisera) Longueur efficace
Effective length216 ± 5 mm +/-1%b) Diamètre efficace
Effective diameter28 mmc) Matériau
MaterialSteel

Arrière / Rear

300 ± 5 mm +/-1%26,5 mmSteelXI) Dessin ou photo du stabilisateur avant
Drawing or photo of front stabiliserXI) Dessin ou photo du stabilisateur arrière
Drawing or photo of rear stabiliser707. Amortisseurs :
Shock absorbers :a) Nombre par roue
Number per wheel1b) Type
TypeTelescopic

Arrière / Rear

1TelescopicFEDERATION 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

NEW TERRANO II LONG BODY

T-1084

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"	6"	6"
	152 mm	152 mm	152 mm

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

On rear door

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

NEW TERRANO II LONG BODY

Homologation No

T-1084

h) Frein de stationnement :
Parking brake :

h1) Système de commande
Control system

Mechanical, cable

h2) Emplacement de commande
Location of lever

Central on floor

h3) Effet sur roues
On which wheels

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

V) Frein avant
Front brake



W) Frein arrière
Rear brake



804. Direction
Steering

a) Type
Type

Ball nut & Worm drive

b) Servo-assistance
Power assisted

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

oui	non
yes	no

Type
Type

Hydraulic

Marque / Make NISSAN

Modèle / Model NEW TERRANO II LONG BODY

T-1084

902. Extérieur :
Exterior :

a) Nombre de portes / Number of doors 5 including Tailgate

b) Hayon / Tailgate

oui	ΧΙΧΧ
yes	ΧΙΧΧ

Avant / Front	Arrière / Rear
Steel	Steel

c) Matériau des portières / Door material

d) Matériau du capot avant / Front bonnet material Steel

e) Matériau du capot arrière / hayon / Rear bonnet / tailgate material Steel

f) Matériau de la carrosserie / Bodywork material Steel with plastic parts

Avant / Front	Arrière / Rear
Glass	Glass
Polycarbonate	Polycarbonate

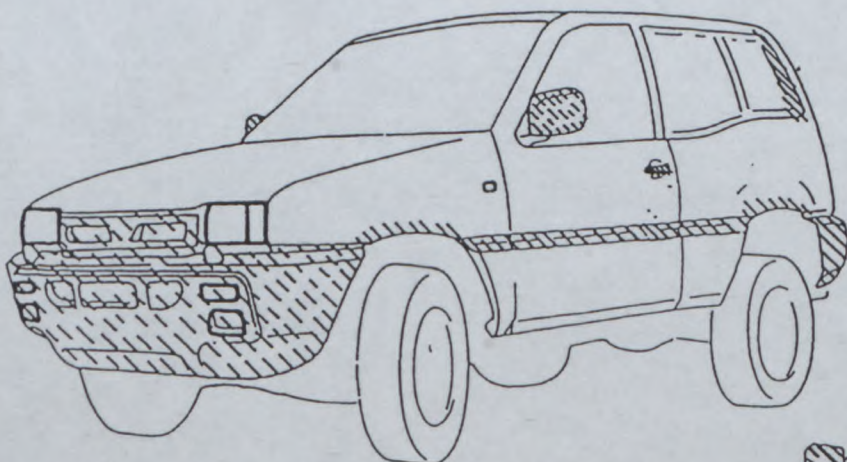
k) Matériau des vitres latérales / Side window material

l) Matériau du pare-choc / Material of bumper

n) Essuie-glace arrière / Rear wiper

oui	ΧΙΧΧ
yes	ΧΙΧΧ

XIII) PARTIES DE CARROSSERIE SYNTHETIQUES / SYNTHETIC PARTS OF THE BODY :



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
T-1084

Groupe A/B/T1
Group

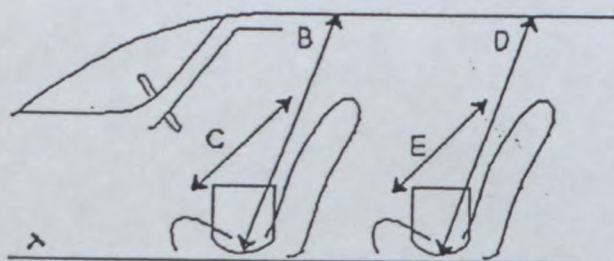
Extension No

CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES
CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS

Véhicule: Constructeur NISSAN
Vehicle: Manufactureur

Modèle et type NEW TERRANO II LONG BODY
Model and type

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

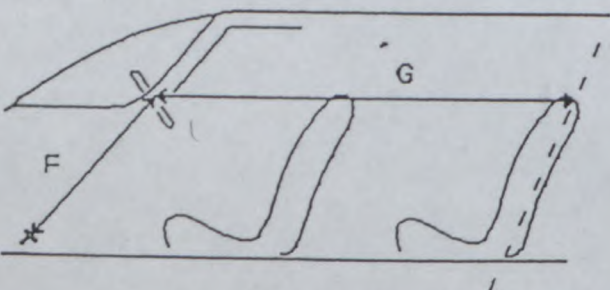


B (Hauteur sur sièges avant) 1015 mm
(Height above front seats)

C (Largeur aux sièges avant) 1260 mm
(Width at front seats)

D (Hauteur sur sièges arrière) 990 mm
(Height above rear seats)

E (Largeur aux sièges arrière) 1260 mm
(Width at rear seats)



F (Volant - Pédale de frein) 680 mm
(Steering wheel - Brake pedal)

G (Volant - paroi de séparation arrière) 2315 mm
(Steering wheel - rear bulkhead)

H = F + G = 2995 mm

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris