



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

T-1033

Groupe **Tout-Terrain**
Group

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

Homologation valable à partir du **01 JAN. 1990** en groupe **Tout-Terrain**
Homologation valid as from _____ in group

Photo A

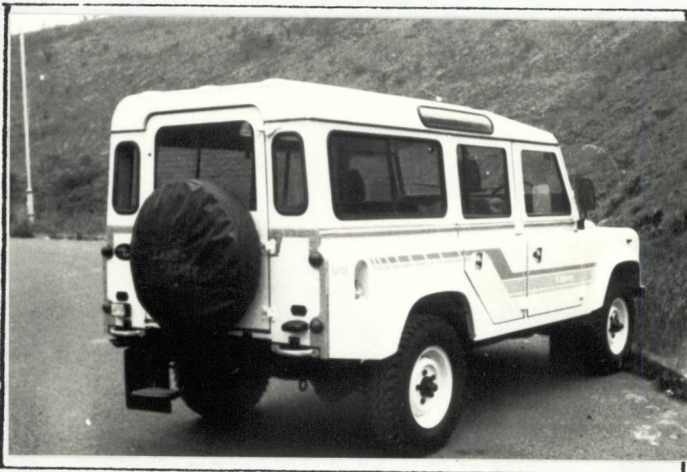


Photo B



1. DEFINITIONS / DEFINITIONS

101. Constructeur **LAND ROVER**
Manufacturer

102. Dénomination(s) commerciale(s) — Modèle et type **LAND ROVER 110**
Commercial name(s) — Type and model

103. Cylindrée totale **3546.8** cm³
Cylinder capacity

104. Mode de construction séparée, matériau du châssis **STEEL**
Type of car construction separate, material of chassis
 monocoque
unitary construction

105. Nombre de volumes **TWO**
Number of volumes

106. Nombre de places **FOUR**
Number of places

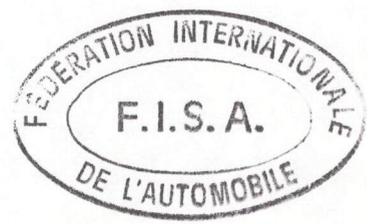
[Signature]
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
F.I.S.A.

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

201. Poids minimum
 Minimum weight 1738 kg
202. Longueur hors-tout
 Overall length 4580 mm ± 1%
203. Largeur hors-tout
 Overall width 1790 mm ± 1% Endroit de la mesure / Where measured FRONT FENDER
204. Largeur de la carrosserie:
 Width of bodywork:
 - a) A la hauteur de l'axe AV
 At front axle 1790 mm ± 1%
 - b) A la hauteur de l'axe AR
 At rear axle 1790 mm ± 1%
208. Empattement: a) Droit
 Wheelbase: Right 2794 mm ± 1% b) Gauche:
 Left: 2794 mm ± 1%
207. Voie maximum AV
 Maximum track Front 1486 mm AR
 Rear 1486 mm
209. Porte-à-faux: a) AV:
 Overhang: Front 635 mm ± 1% b) AR:
 Rear: 1009 mm ± 1%
1149 WITH SPARE WHEEL mm ± 1%
210. Distance «G» (volant — paroi de séparation AR)
 Distance «G» (steering wheel — rear bulkhead) 2570 mm ± 1%

3. MOTEUR / ENGINE: *(En cas de moteur rotatif, voir Article 335 sur fiche complémentaire).*
(In case of rotative engine, see Article 335 on complementary form).

301. Emplacement et position du moteur:
 Location and position of the engine: FRONT IN LINE, VERTICAL
302. Nombre de supports TWO 303. Cycle FOUR STROKE
 Number of supports Cycle



Marque LAND ROVER Modèle LAND ROVER 110 N° Homol. 1-1033
Make _____ Model _____

304. Suralimentation oui/non; type _____
Supercharging yes/no; type NO
'En cas de suralimentation, voir également l'Article 334 sur fiche complémentaire)
'In case of supercharging, see also Article 334 on complementary form)

305. Nombre et disposition des cylindres V8
Number and layout of the cylinders _____

306. Mode de refroidissement LIQUID
Cooling system _____

307. Cylindrée: a) Unitaire _____ b) Totale _____ cm³
Cylinder capacity: a) Unitary 443.35 cm³ b) Total 3546.8 cm³

308. Volume minimal total d'une chambre de combustion 58.968 cm³
Total minimum volume of a combustion chamber _____

309. Volume minimum d'une chambre de combustion dans la culasse 31.686 cm³
Minimum volume of a combustion chamber in the cylinderhead _____

310. Rapport volumétrique maximum (par rapport à l'unité) 8.52
Maximum compression ratio (in relation with the unit) _____

311. Hauteur minimum du bloc-cylindres 288 mm
Minimum height of the cylinder block _____ mm



312. Matériau du bloc-cylindres ALUMINIUM ALLOY
Cylinder block material _____

313. Chemises: a) oui/non _____ b) Matériau CAST IRON c) Type: _____
Sleeves: yes/no _____ Material _____ Type: DRY

314. Alésage 88.90 mm
Bore _____ mm

316. Course 71.1 mm
Stroke _____ mm

317. Piston a) Matériau ALUMINIUM ALLOY c) Poids minimum _____ g
Piston Material _____ Minimum weight _____ g
b) Nombre de segments THREE
Number of rings _____

d) Distance de la médiane de l'axe au sommet du piston 47.295 mm
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown _____ mm

e) Distance (+/-) entre le sommet du piston au PMH et le plan de joint du bloc-cylindre 1.19-0.86 mm
Distance (-/-) between the top of the piston at TDC and the gasket plane of the cylinderblock _____ mm

f) Volume de l'évidement du piston 16.8 cm³
Piston groove volume _____ cm³



Marque Make LAND ROVER Modéle Model LAND ROVER 110 N° Homol. T-1033

318. Bielle: a) Matériau STEEL b) Type de la tête de bielle SMOOTH DIVIDED
Connecting rod: Material STEEL Big end type SMOOTH DIVIDED
c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets): 53.98 mm $\pm 0.1\%$
Interior diameter of the big end (without bearings): 53.98
d) Longueur entre axes: 143.8 mm (± 0.1 mm) e) Poids minimum: 480 g
Length between the axes: 143.8 mm (± 0.1 mm) Minimum weight: 480 g

319. vilebrequin: a) Type de construction ONE PIECE UNITARY
Crankshaft: Type of manufacture ONE PIECE UNITARY
b) Matériau CAST IRON
Material CAST IRON
c) coulé estampé
 moulded stamped d) Nombre de paliers FIVE
Number of bearings FIVE
e) Type de paliers STEEL BACKED SHELL BEARINGS
Type of bearings STEEL BACKED SHELL BEARINGS
f) Diamètre des paliers 58.42 mm $\pm 0.2\%$
Diameter of bearings 58.42 mm $\pm 0.2\%$
g) Matériau des chapeaux des paliers CAST IRON
Bearing caps material CAST IRON
h) Poids minimum du vilebrequin nu 16540 g
Minimum weight of the bare crankshaft 16540 g
i) Diamètre maximum des manetons 50.82 mm
Maximum diameter of big end journals 50.82 mm

320. Voiant moteur: a) Matériau CAST IRON
Flywheel: Material CAST IRON
b) Poids minimum avec couronne de démarreur 15000 g
Minimum weight of the flywheel with starter ring 15000 g

321. Culasse: a) Nombre de culasses TWO b) Matériau ALUMINIUM ALLOY
Cylinderhead: Number of cylinderheads TWO Material ALUMINIUM ALLOY
c) Hauteur minimum 119.38 mm
Minimum height 119.38 mm
d) Endroit de la mesure CYLINDER HEAD FACE TO ROCKER COVER FACE.
Where measured CYLINDER HEAD FACE TO ROCKER COVER FACE.

322. Epaisseur du joint de culasse serré 0.381 mm
Thickness of the tightened cylinderhead gasket 0.381 mm

323. Alimentation par carburateur(s): a) Nombre de carburateurs TWO
Fuel feed by carburettor(s): Number of carburators TWO
b) Type SIDE DRAUGHT c) Marque et modèle SU HIF 44
Type SIDE DRAUGHT Make and model SU HIF 44



Marque LAND ROVER Modèle LAND ROVER 110 N° Homol. T-1033
Make _____ Model _____

- d) Nombre de passages de gaz par carburateur ONE
Number of mixture passages per carburettor _____
- e) Diamètre maximum de la tubulure de gaz à la sortie du carburateur 44.45 mm
Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port _____
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum 43.90 mm
Diameter of the venturi at the narrowest point _____

324. Alimentation par injection:

Fuel feed by injection:

a) Marque:

Manufacturer: _____

b) Modèle du système d'injection:

Model of injection system: _____

c) Mode de dosage du carburant:

Kind of fuel measurement:

mécanique
 mechanical

électronique
 electronical

hydraulique
 hydraulical

c1) Plongeur

Piston pump

oui/non

yes/no

c2) Mesure du volume d'air

Measurement of air volume

oui/non

yes/no

c3) Mesure de la masse d'air

Measurement of air mass

oui/non

yes/no

c4) Mesure de la vitesse de l'air

Measurement of air speed

oui/non

yes/no

c5) Mesure de la pression d'air

Measurement of air pressure

oui/non

yes/no

Quelle est la pression de réglage?

Which pressure is taken for measurement? _____

bars

d) Dimensions effectives du point de mesure au(x) papillon(s) ou au(x) tiroir(s) d'étranglement

Effective dimensions of measure position in the throttle area _____

mm

e) Nombre des sorties effectives de carburant

Number of effective fuel outlets _____

f) Position des soupapes d'injection:

Position of injection valves:

Canal d'admission
 Inlet manifold

Culasse
 Cylinderhead

g) Parties du système d'injection servant au dosage du carburant

Statement of fuel measuring parts of injection system _____

325. Arbre à cames:

Camshaft:

Number

ONE

b) Emplacement

Location

CYLINDER BLOCK-CENTRE v

c) Système d'entraînement

Driving system

CHAIN

d) Nombre de paliers par arbre

Number of bearings for each shaft

FIVE

e) Diamètre des paliers

Diameter of bearings

1.786/1.665

mm

f) Système de commande des soupapes

Type of valve operation

PUSH ROD AND ROCKER



Marque
Make

LAND ROVER

Modele
Model

LAND ROVER 110

N° Homol.

T-1033

327. Admission: a) Matériau du collecteur

Inlet: Material of the manifold ALUMINIUM ALLOY

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

c) Nombre de soupapes par cylindre
Number of valves per cylinder ONE

d) Diamètre maximum des soupapes
Maximum diameter of the valves 40.1 mm

e) Diamètre de la tige de soupape
Diameter of the valve stem 8.6⁺ 0.01 mm

f) Longueur de la soupape
Length of the valve 116.87⁺ 0.38 mm

g) Type des ressorts de soupape
Type of valve springs COIL

h) Nombre de ressorts par soupape
Number of springs per valve ONE

328. Echappement: a) Matériau du collecteur

Exhaust: Material of the manifold CAST IRON

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

c) Diamètre de(s) sortie(s) du collecteur
Diameter of the manifold exit(s) 2x 35.5 mm

e) Diamètre maximum des soupapes
Maximum diameter of the valves 34.48 mm

d) Nombre de soupapes par cylindre
Number of valves per cylinder ONE

f) Longueur de la soupape
Length of the valve 116.87⁺ 0.38 mm

f) Diamètre de la tige de soupape
Diameter of the valve stem 8.66⁺ 0.01 mm

h) Type des ressorts de soupape
Type of valve springs COIL

i) Nombre de ressorts par soupape
Number of springs per valve ONE

329. Système anti-pollution a)

Anti pollution system

b) Description
Description NO

330. Système d'allumage:

Ignition system: a) Type
Type ELECTRONIC

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

c) Nombre de distributeurs
Number of distributors ONE

d) Nombre de bobines
Number of coils ONE

332. Ventilateur de refroidissement a) Nombre

Cooling fan Number ONE

c) Matériau de l'hélice
Material of the screw PLASTIC

b) Diamètre de l'hélice
Diameter of the screw 406.2 mm

d) Nombre de pales
Number of blades 7

e) Type de connexion
Type of connection VISCOUS COUPLING

f) Ventilateur débrayable
Automatic cut in oui/yes



Marque
Make

LAND ROVER

Modèle
Model

LAND ROVER 110

N° Homol.

T-1033

333. Système de lubrification:
Lubrification system:

a) Type
Type WET SUMP

b) Nombre de pompes à huile
Number of oil pumps ONE

c) Capacité totale
Total capacity 5.66 L

d) Radiateur(s) d'huile
Oil radiator(s)

oui,
yes: NO

Nombre
Number NONE

e) Emplacement du/des radiateurs
Position of the radiator(s)

NO

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPEMENT

501. Batterie(s): a) Nombre
Battery(ies): Number ONE

b) Tension
Tension 12 V

c) Emplacement
Location ENGINE COMPARTMENT

502. Génératrice(s)
Generator(s)

a) Nombre
Number ONE

b) Type
Type ALTERNATOR

c) Système d'entraînement
Drive system BELT

503. Phares escamotables:
Retractable headlights:

a) oui/non
 yes/no

b) Système de commande
Drive system _____

6. TRANSMISSION / DRIVE

601. Roues motrices:
Driving wheels: avant
front arrière
rear

602. Embrayage
Clutch a) Type
Type DIAPHRAM

b) Système de commande
Drive system HYDRAULIC

c) Nombre de disques
Number of plates ONE

d) Diamètre du(des) disque(s)
Diameter of the plate(s) 267 mm

603. Boîte de vitesses: a) Emplacement
Gear-box: Location BEHIND ENGINE

b) Marque «manuelle»
«Manual» make LAND ROVER SANTANA SA

c) Marque «automatique»
«Automatic» make NONE

d) Emplacement de la commande
Location of the gear lever CENTRE FLOOR



Marque
Make LAND ROVER

Modèle
Model LAND ROVER 110

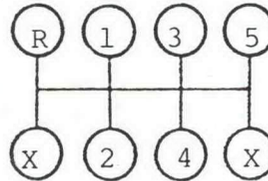
N° Homol. T-1033

603. Boîte de vitesse

Gearbox
e) rapports
ratios

	Manuelle / Manual			Automatique / Automatic		
	rappports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.	rappports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.
1	3.649	37/14	x			
2	2.180	30/19	x			
3	1.436	26/25	x			
4	1:1	DIRECT	x			
5	0.795	19/33	x			
AR/R	3.82	36/13				
Constante	1.38	29/21				
Constant.						

f) Grille de vitesse
Gear change gate



604. Surmultiplication: a) Type
Overdrive: Type XXXX

b) Rapport
Ratio XXXX c) Nombre de dents
Number of teeth XXXX

d) Utilisable avec les vitesses suivantes
Usable with the following gears XXXX

605. Couple final:

Final drive:

a) Type du couple final
Type of final drive

b) Rapport
Ratio

c) Nombre de dents
Teeth number

d) Type de limitation de
différentiel (si prévu)
Type of differential
limitation (if provided)

AV / Front	AR / Rear
SPIRAL BEVEL	SPIRAL BEVEL
3.54:1	3.54:1
46/13	46/13
XXXX	XXXX



704. Barre de torsion: AV: /non AR: /non
 Torsion bar: Front: /no Rear: /no

AV / Front	AR / Rear
_____	_____

c) Matériau
Material

705. Autre type de suspension: Voir photo/dessin en page 22
 Other type of suspension: See photo or drawing on page 22

706. Stabilisateur : Voir photo/dessin en page 23
 Stabilizer : See photo/drawing on page 23

AV / Front	AR / Rear
_____ mm	_____ mm
_____ mm	_____ mm
_____	_____

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

707. Amortisseurs:
Shock Absorbers:
a) Nombre par roue
Number per wheel
b) Type
Type

Avant / Front	Arrière / Rear
ONE	ONE
TELESCOPIC STRUT	TELESCOPIC STRUT

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

801. Roues
Wheels

a) Diamètre
Diameter
b) Largeur maximale de jante
Maximal rim width

AV / Front	AR / Rear
16	16
406 mm	406 mm
6	6
152.4 mm	152.4 mm

802. Emplacement de la roue de secours
Location of the spare wheel REAR OF VEHICLE - EXTERNALLY



Marque
Make

LAND ROVER

Modele
Model

LAND ROVER I10

N° Homol.

T-1033

803. Freins: a) Système de freinage

Brakes: Braking system HYDRAULIC

b) Nombre de maître-cylindres

Number of master cylinders ONE TANDEM

b1) Alésage

Bore 25.4 x 2 mm

c) Servo-frein

Power assisted brakes

oui/

yes/

c1) Marque et type

Make and type GIRLING-VACUUM

d) Régulateur de freinage

Braking adjuster

non

no

d1) Emplacement

Location XXXX

e) Nombre de cylindres par roue:

Number of cylinders per wheel:

e1) Alésage

Bore

FOUR

46

mm

ONE

27

mm

f) Freins à tambours:

Drum brakes:

f1) Diamètre intérieur

Interior diameter

XXXX

mm (± 1.5 mm)

280

mm (± 1.5 mm)

f2) Nombre de mâchoires par roue.

Number of shoes per wheel

XXXX

TWO

f3) Surface de freinage

Braking surface

XXXX

cm²

cm²

f4) Largeur des garnitures

Width of the shoes

XXXX

mm

57.5

mm

g) Freins à disques:

Disc brakes:

g1) Nombres de sabots par roue

Number of pads per wheel

TWO

XXXX

g2) Nombre d'étriers par roue

Number of calipers per wheel

ONE

XXXX

g3) Matériau des étriers

Caliper material

CAST IRON

XXXX

g4) Epaisseur maximale du disque

Maximum disc thickness

14

mm

XXXX

mm

g5) Diamètre extérieur du disque

Exterior diameter of the disc

300

mm (± 1 mm)

XXXX

mm (± 1 mm)

g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots

Exterior diameter of the shoe s rubbing surface

298

mm

XXXX

mm

g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots

Interior diameter of the shoe s rubbing surface

194

mm

XXXX

mm

g8) Longueur hors-tout des sabots

Overall length of the shoes

127

mm

XXXX

mm

g9) Disques ventilés

Ventilated disc

non

no

oui/non

yes/no

g10) Surface de freinage par roue

Braking surface per wheel

XXXX

cm

cm

h) Frein de stationnement

Parking brake:

h2) Emplacement de la commande

Location of the lever FLOOR

h1) Systeme de commande

Command system MECHANICAL LINKAGE

h3) Effet sur roues

AV

AR

On which wheels

Front

Rear

TRANSMISSION



Marque / Make LAND ROVER Modèle / Model LAND ROVER 110 N° Homol. 1-1033

304. Direction: a) Type RECIRCULATING BALL
 Steering: Type _____
 b) Rapport 17.37:1 c) Servo-assistance oui/yes
 Ratio _____ Power assisted yes/oui

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur: a) Ventilation oui/yes b) Chauffage oui/yes
 Interior: Ventilation yes/oui Heating yes/oui
 c) Climatisation oui/yes
 Air conditioning yes/oui

	AR / Rear	AV / Front
d) Sièges Seats		
d1) Type Type	<u>BENCH</u>	<u>ADJUSTABLE</u>
d2) Appuie-tête Headrest	<u>oui/yes</u>	<u>oui/yes</u>
d3) Poids Weight	<u>30</u> kg	<u>15</u> kg

d4) Siège AR rabattable oui/yes
 Car rear seat be folded yes/oui
 e) Plaque arrière oui/yes
 Rear ledge yes/oui
 e1) Matériau XXXX
 Material _____
 f) Toit ouvrant optionnel oui/yes
 Sun roof optional yes/oui
 f1) Type XXXX
 Type _____
 f2) Système de commande XXXX
 Command system _____
 g) Système d'ouverture des vitres latérales: AV/Front: MECHANICAL/DROP GLASS
 Opening system for the side windows: AR/Rear: MECHANICAL/DROP GLASS

902. Extérieur: a) Nombre de portes FIVE b) Hayon AR oui/yes
 Exterior: Number of doors _____ Rear tailgate yes/oui ALUMINIUM
 c) Matériau des portières: AV/Front: _____
 Door material AR/Rear: ALUMINIUM
 d) Matériau du capot AV ALUMINIUM
 Front bonnet material _____
 e) Matériau du capot/hayon AR XXXX
 Rear bonnet / tailgate material _____
 f) Matériau de la carrosserie ALUMINIUM
 Bodywork material _____



Marque LAND ROVER Modèle LAND ROVER 110 N° Homol. T-1033
 Make _____ Model _____

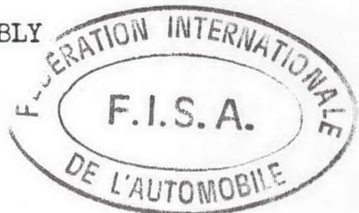
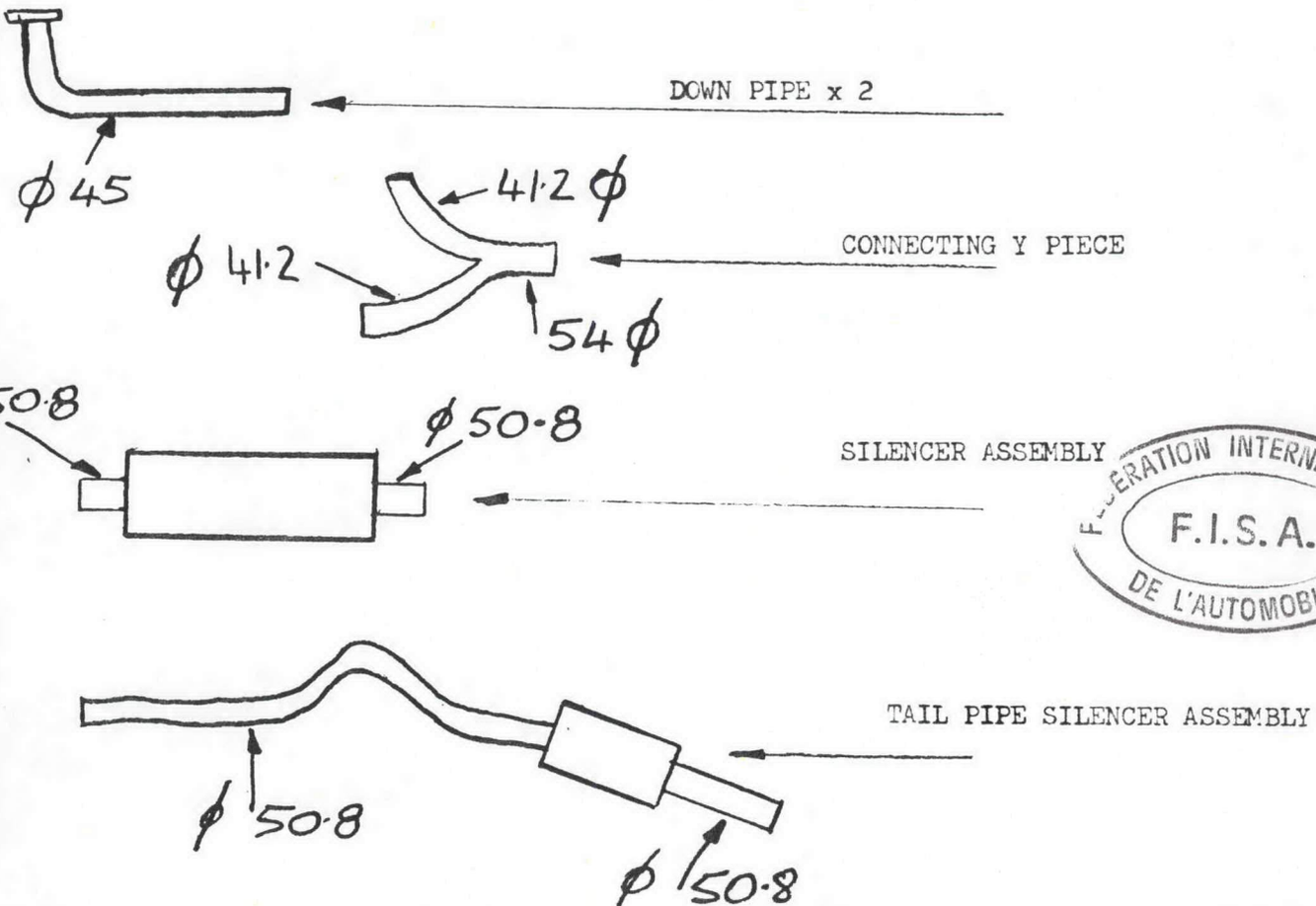
- k) Matériau des vitres latérales avant SAFETY GLASS
 Front side window material
 l) Matériau du pare-choc avant STEEL
 Material of the front bumper
 m) Matériau du pare-choc arrière STEEL
 Material of the rear bumper
 n) Essuie-glace AR oui/~~non~~
 Rear wiper yes/~~no~~

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

COMPLEMENTARY INFORMATION

- Article 804 (a) OPTIONAL MAN. STEERING RATIO 18.18:1
 Article 605 (e) OPTIONAL TRANSFER GEARBOX RATIOS
 HIGH RANGE ONLY 1.22:1, 1.66:1.
 Article 605 (b) OPTIONAL FINAL DRIVE RATIO 4.7:1
 NUMBER OF TEETH 10/47

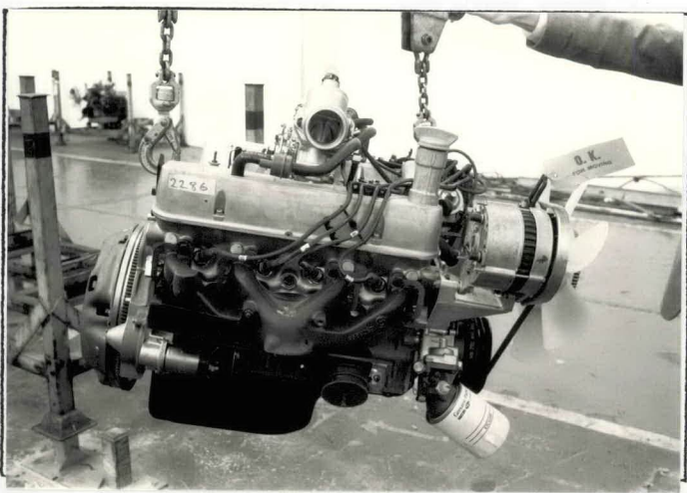
EXHAUST SYSTEM DETAILS



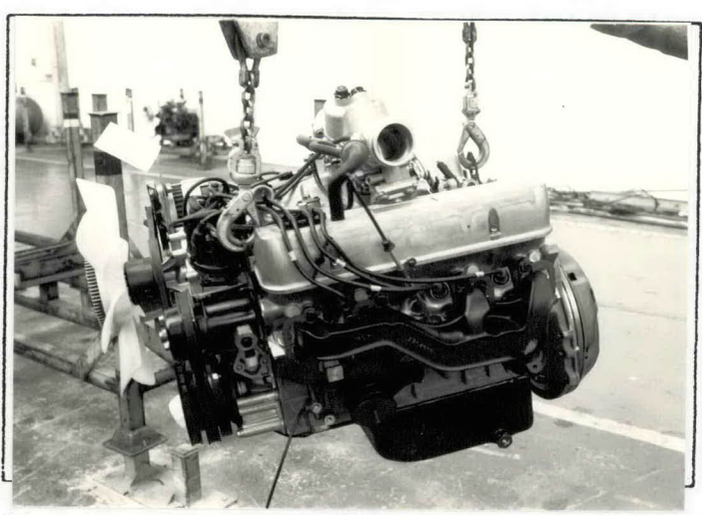
PHOTOS / PHOTOS

Moteur / Engine

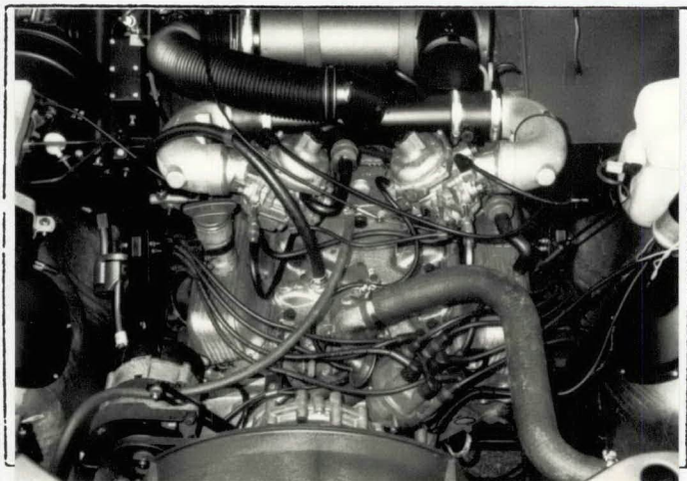
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



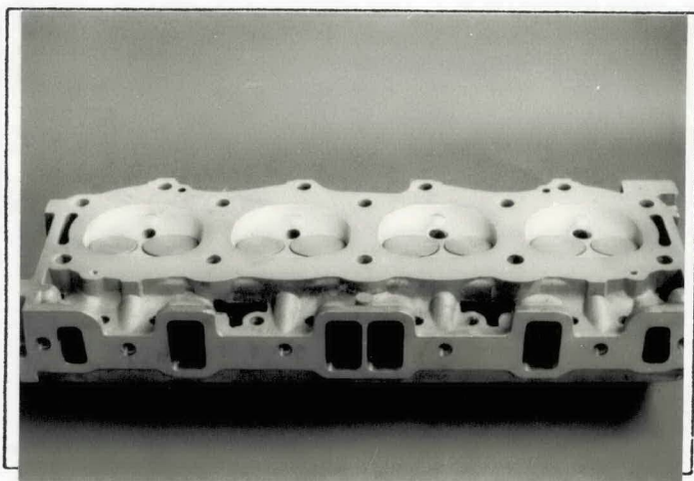
D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engine



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



F) Culasse nue
Bare cylinderhead



AA) Piston de profil
Piston profile



BB) Echappement complet
Complete exhaust system



Marque
Make

LAND ROVER

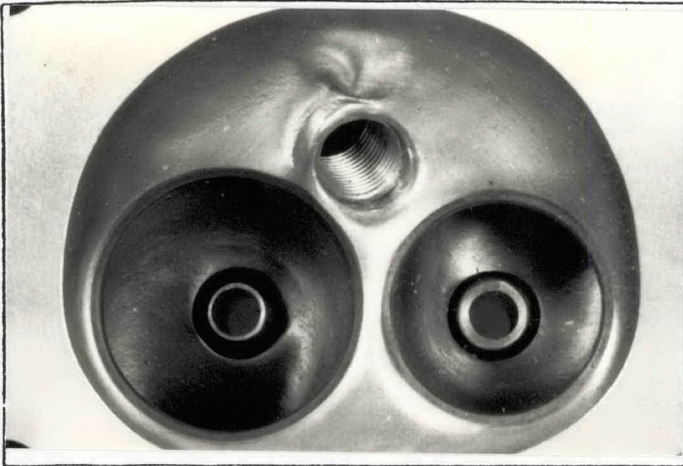
Modèle
Model

LAND ROVER 110

N° Homol.

T-1033

G) Chambre de combustion
Combustion chamber



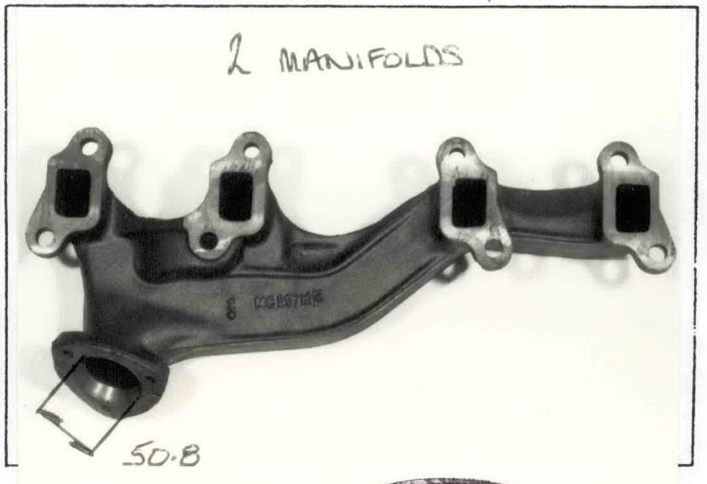
H) Carburateur(s) ou système d'injection
Carburetor(s) or injection system



I) Collecteur d'admission
Inlet manifold

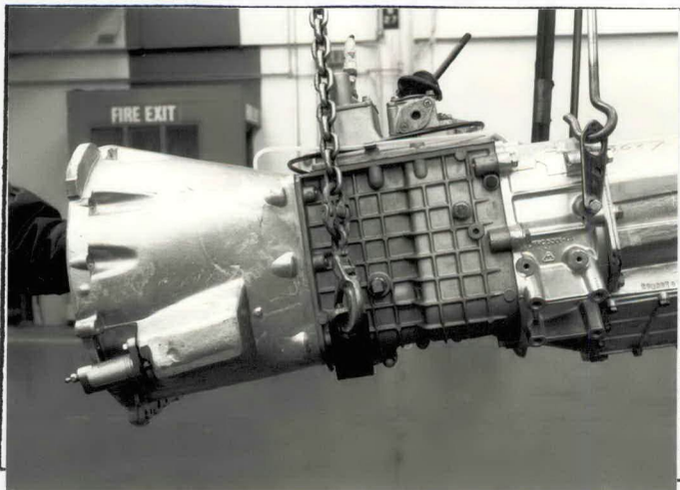


J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



Transmission / Transmission

S) Carter de boîte de vitesse et cloche d'embrayage
Gearbox casing and clutch bellhousing



CC) Embrayage
clutch



Marque
Make

LAND ROVER

Modèle
Model

LAND ROVER 110

N° Homol.

T-1033

Suspension / Suspension

T) Train avant complet déposé

Complete dismantled front running gear



U) Train arrière complet déposé

Complete dismantled rear running gear



Train roulant / Running gear

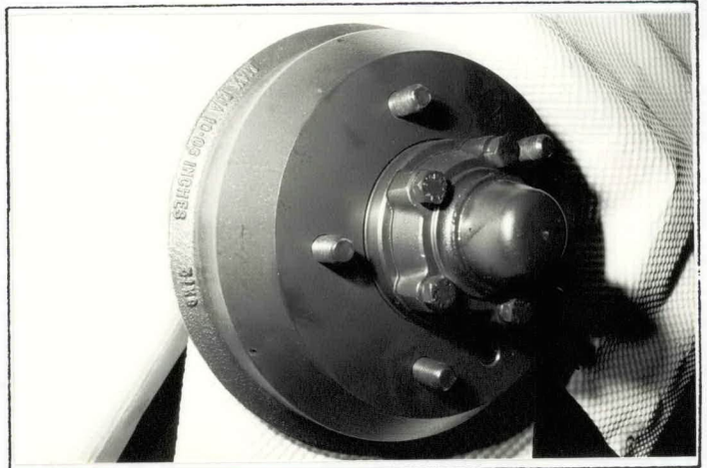
V) Freins avant

Front brakes



W) Freins arrière

Rear brakes



EE) Roue de secours dans son emplacement

Spare wheel in its location



Marque

LAND ROVER

Modele

LAND ROVER 110

N° Homol.

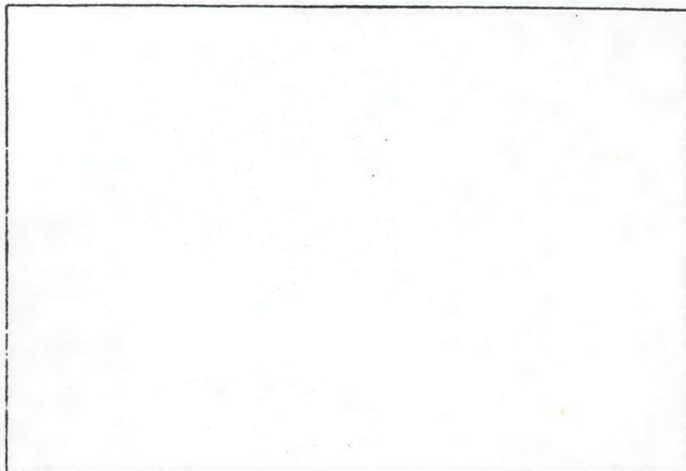
T-1033

Carrosserie / Bodywork

X) Tableau de bord
Dashboard



Y) Toit ouvrant
Sunroof



DESSINS / DRAWINGS

Moteur / Engine

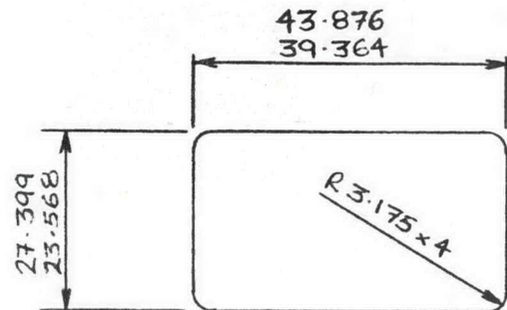
I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)

Cylinderhead inlet ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)

4 OFF AS SHOWN

4 OFF MIRROR IMAGE

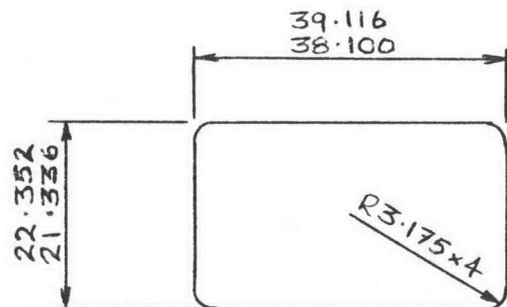
DIMENSIONS APPLY 1MM BELOW PORT FACE



II Orifices du collecteur d'admission, côté culasse (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)

Inlet manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)

DIMENSIONS APPLY 1MM BELOW PORT FACE



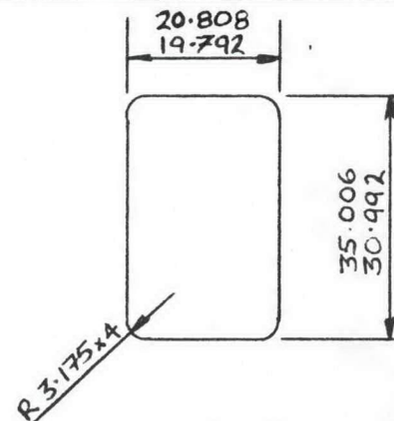
III Orifices d'échappement de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)

Cylinderhead exhaust ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)

4 OFF AS SHOWN

4 OFF MIRROR IMAGE

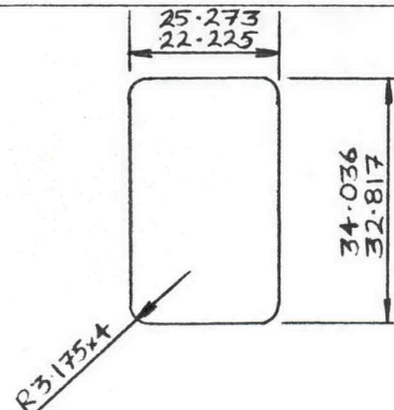
DIMENSIONS APPLY 1MM BELOW PORT FACE



IV Orifices du collecteur d'échappement, côté culasse (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)

Exhaust manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)

DIMENSIONS APPLY 1MM BELOW PORT FACE





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

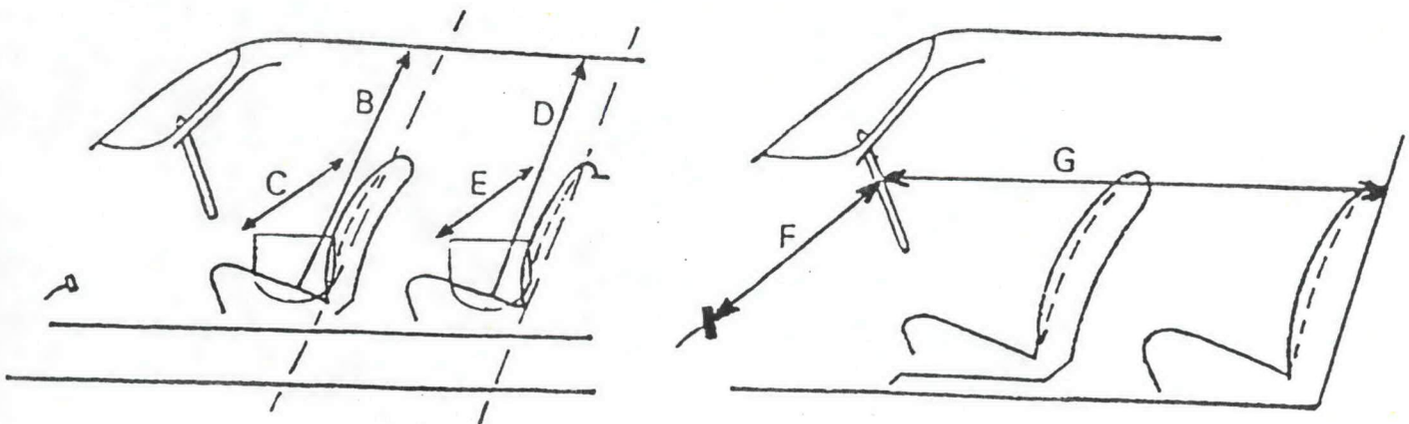
Homologation N°

T-1033

Groupe Tout-Terrain
Group

Marque LAND ROVER Modèle LAND ROVER 110
Make Model

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



- B (Hauteur sur sièges avant)
(Height above front seats) 1020 mm
- C (Largeur aux sièges avant)
(Width at front seats) 1520 mm
- D (Hauteur sur sièges arrière)
(Height above rear seats) 960 mm
- E (Largeur aux sièges arrière)
(Width at rear seats) 1520 mm
- F (Volant - Pédale de frein)
(Steering wheel - brake pedal) 600 mm
- G (Volant - paroi de separation arrière)
(Steering wheel - rear bulkhead) 2570 mm
- H = F+G = 3170 mm

