



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

C2-23

EC2-014-94
1994年9月30日

FICHE D'HOMOLOGATION POUR MOTEUR DE VOITURE DE TOURISME (Classe II)
HOMOLOGATION FORM FOR TOURING CAR ENGINE (Classe II)

Constructeur
Manufacturer

HONDA MOTOR CO., LTD

Modèle et type
Model and type

H22A ENGINE

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 JAN. 1995

MOTEUR (version standard)
ENGINE (standard version)

Cycle

Cycle

4-Stroke (OTTO)

Nombre et disposition des cylindres

Number and layout of the cylinders

4-in line

Mode de refroidissement

Cooling system

Liquid

Cylindrée : Unitaire

Cylinder capacity : Unitary

539.0

cm³

Totale

Total

2,156.0

cm³

Matériau du bloc cylindres

Cylinder block material

Aluminum-alloy

Vilebrequin :

Crankshaft :

Matériau

Material

Steel

Type de paliers

Type of bearings

Plain

Bielles :

Connecting rods :

Matériau

Material

Steel

Arbres à cames :

Camshafts :

Nombre

Number

2

Emplacement

Location

Top (DOHC)

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS



Marque
Make HONDA

Modèle
Model H22A ENGINE

Homologation No

C2-23

EC2-014-94

Culasse :
Cylinder head :

Nombre
Number 1

Système de commande des soupapes
Type of valve operation Rocker arm

Angle entre axe de la soupape d'admission et axe de la soupape d'échappement
Angle between inlet valve axle and exhaust valve axle 56°

Admission :
Inlet : Nombre de soupapes par cylindre
Number of valves per cylinder 2

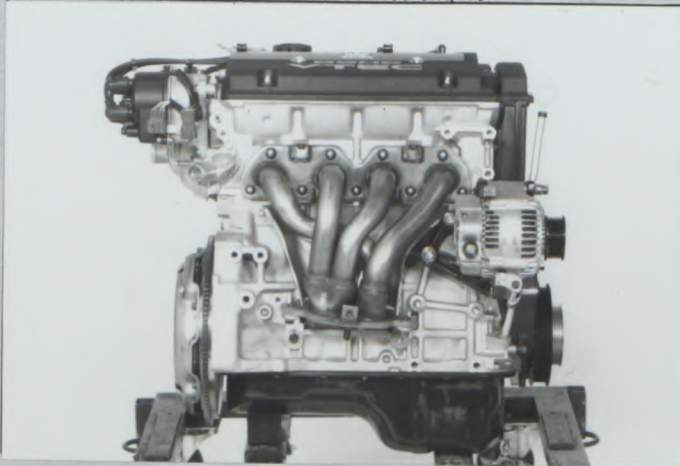
Echappement :
Exhaust : Nombre de soupapes par cylindre
Number of valves per cylinder 2

Système de refroidissement :
Cooling system : Mode de refroidissement
Cooling type Liquid

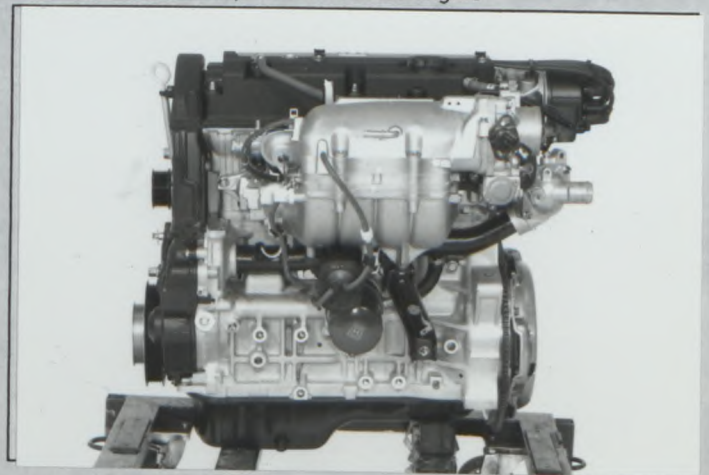
**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS**

PHOTOS

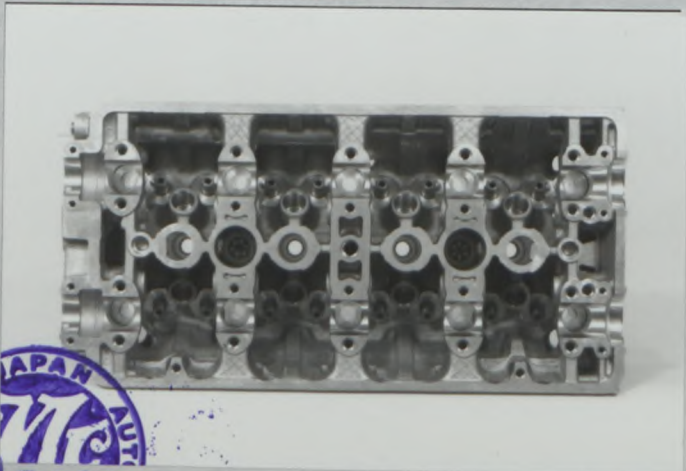
Profil droit du moteur complet déposé
Right hand view of complete dismantled engine



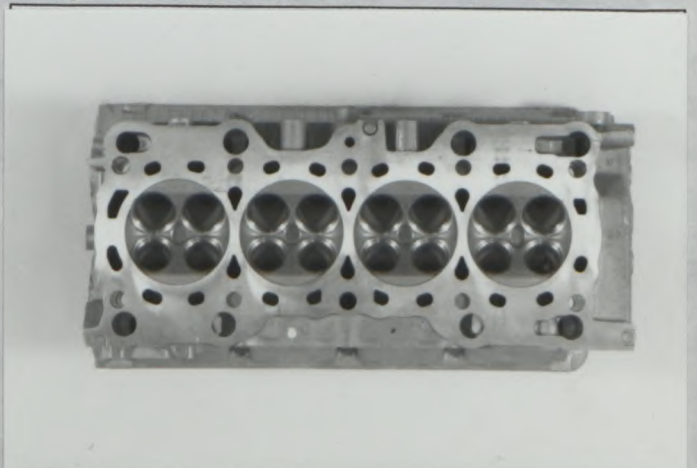
Profil gauche du moteur complet déposé
Left hand view of complete dismantled engine



Culasse nue vue de dessus
Bare cylinder head seen from above



Culasse nue vue de dessous
Bare cylinder head seen from below



Marque HONDA
Make

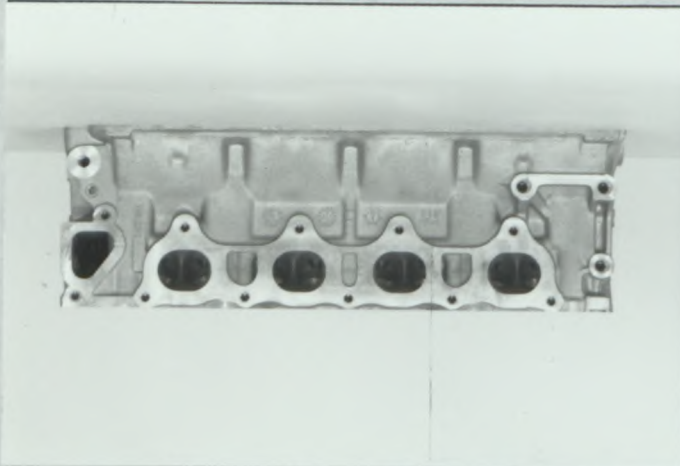
Modèle H22A ENGINE
Model

Homologation No

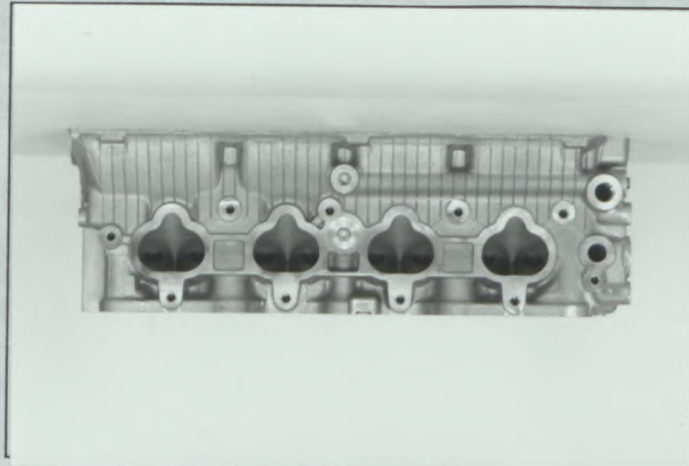
C2-23

EC2-014-94

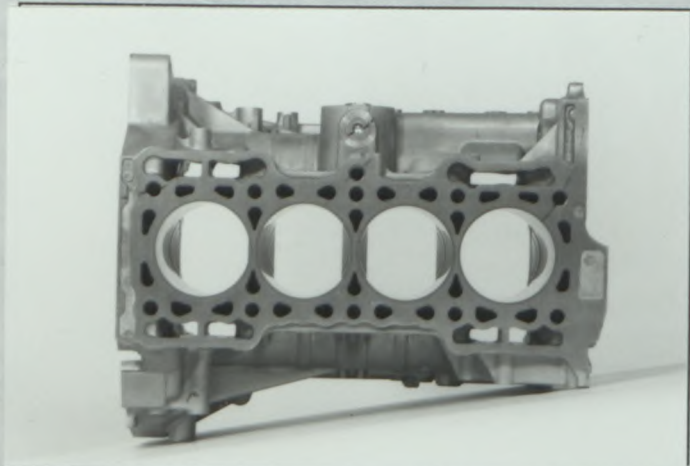
Profil droit de culasse nue
Right hand view of bare cylinder head



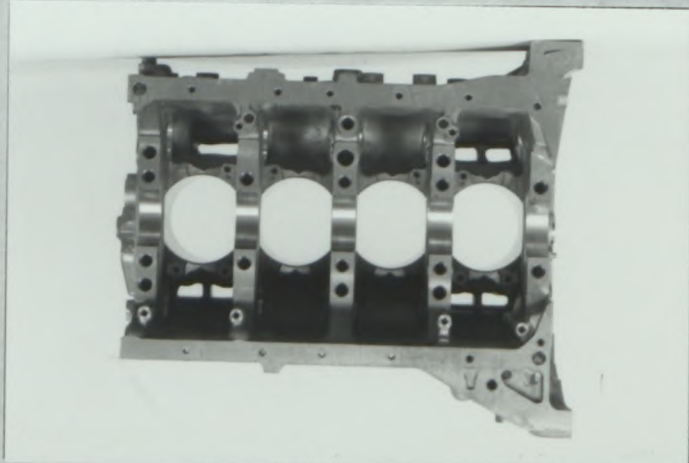
Profil gauche de culasse nue
Left hand view of bare cylinder head



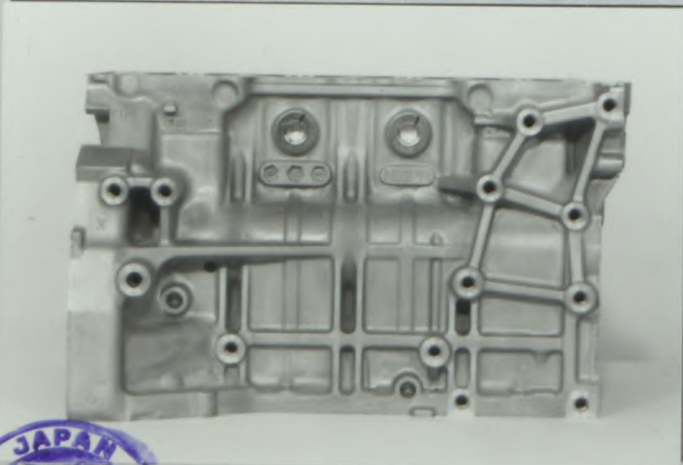
Bloc nu vu de dessus
Bare block seen from above



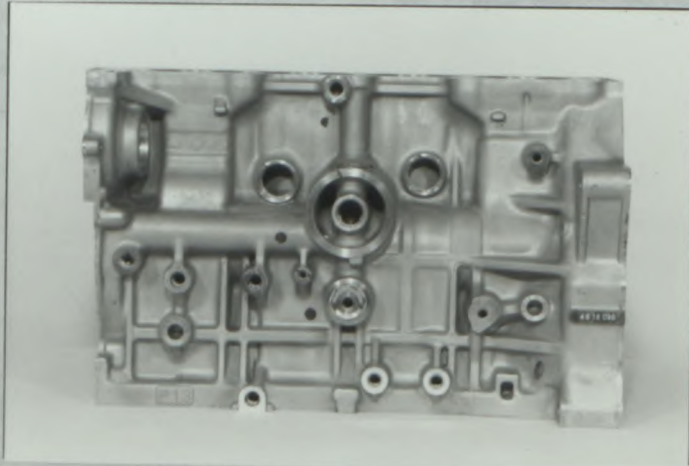
Bloc nu vu de dessous
Bare block seen from below



Profil droit du bloc nu
Right hand view of bare block



Profil gauche du bloc nu
Left hand view of bare block



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

FIA Homologation No

C 2 - 2 3

Extension No

01/01 ET



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Groupe
Group TOURING CAR ENGINE(CLASS II)
グループ

JAF公認番号 EC2-014-94 ET-1/1

JAF発効年月日

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

- 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: 製造会社名 HONDA MOTOR CO.,LTD.

Modèle et type

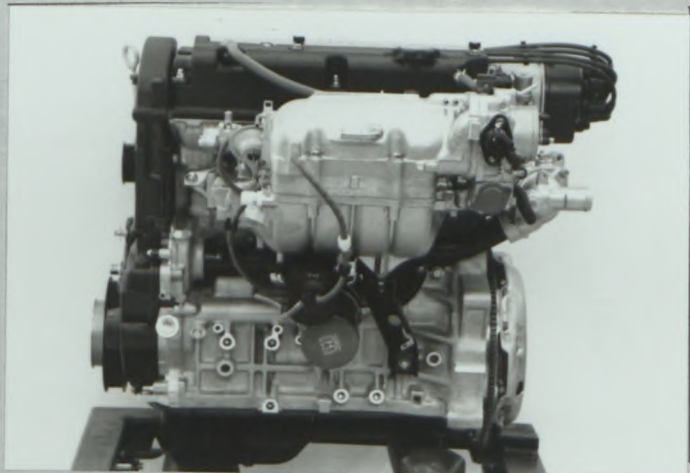
Model and type

モデルと形式

H2A ENGINE

Homologation valable à partir du
Homologation Valid as from
F I A 公認発効年月日

01 MARS 1998

Page ou ext. Page or ext. ページまたは補足	Article Article 項目	Description Description 記述
2	PHOTOS	Left hand view of complete dismantled engine 



fl alger
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 HONDA

Modèle
Model
型式 H22A

Homologation No
C 2 - 2 3

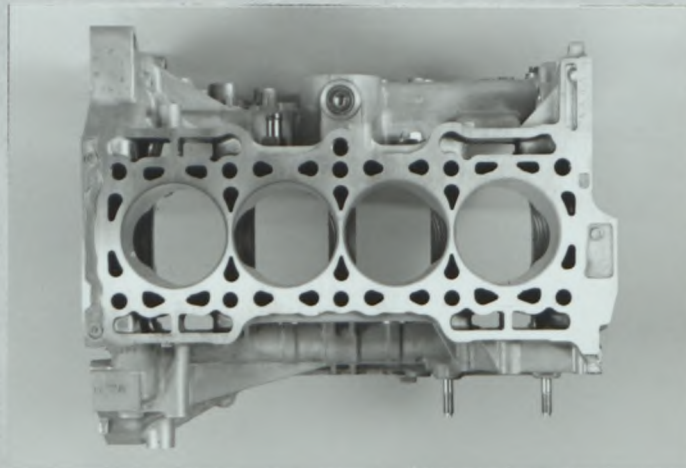
Extension No
01/01 ET

JAF公認番号 EC2-014-94 ET-1/1

Article Article 項目	Description Description 記述
--------------------------	----------------------------------

Page 3
PHOTOS

Bare block seen from above



Left hand view of bare block

