

F.F.S.A. 96

F.I.A. - Homologation N° 5084
Groupe ... GROUPE 1 ...

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J
AU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque ... RENAULT ... Modèle ... DAUPHINE..GORDINI..1095 ...
 Numéros de série : — châssis/carrosserie 7.000.000 Constructeur .. RENAULT ..
 (— moteur ... 670 ... Constructeur .. RENAULT ..
) N° 150.000 Cylindrée ... 845. ... cm³ .. 51,6. ... cu.in.

Le modèle est homologué le .. *May 1, 1966* Liste .. *14-4* ..

La construction du modèle décrit sur la présente fiche a commencé le .. OCTOBRE 1965 ..
et la série minimale de .. 5000 .. exemplaires identiques et conformes aux présentes spécifications a été
achevée le .. FEVRIER 1966 ..

* Photo A : la voiture de 3/4 de l'avant.



Le modèle décrit sur cette fiche a fait l'objet des extensions d'homologation suivantes :

— Variantes :

— Evolutions normales du type :

Le	Homol. N°	Liste	Le	Homol. N°	Liste
Le	Homol. N°	Liste	Le	Homol. N°	Liste
Le	Homol. N°	Liste	Le	Homol. N°	Liste
Le	Homol. N°	Liste	Le	Homol. N°	Liste

Signature et cachet de
l'Autorité Sportive Nationale :

Signature et cachet de la F.I.A. :



Marque **RENAULT** Modèle **R,1095** F.I.A. Homol. N°

IMPORTANT. — Les points soulignés doivent obligatoirement être mentionnés en deux systèmes de mesure, dont un doit être le système métrique. (Voir tableau de conversion ci-dessous).

CAPACITES ET DIMENSIONS

- * 1) Empattement 2270 mm 89,4 inches
- * 2) Voie AV 1250 mm 49,2 inches (1)
- * 3) Voie AR 1222 mm 48,2 inches (1)
- 4) Longueur hors tout de la voiture 3945. mm 155,5 inches
- 5) Largeur hors tout de la voiture 1520. mm 59,9. inches
- 6) Hauteur hors tout de la voiture 1390. mm 54,8. inches
- * 7) Capacité du réservoir d'essence (y compris la réserve) : 29 litres
 7,7 gallon U.S. 6,4 gallon Imp.
- 8) Nombre de places **4**
- * 9) Poids : poids total de la voiture en ordre de marche, les pleins faits avec une roue de rechange et tout équipement indiqué dans la présente fiche, mais sans carburant ni outillage :
 650. kg 1435. lbs 12,8 cwt

(1) Indiquez la garde-au-sol AV et AR correspondant aux voies AV et AR de la voiture et précisez sur une figure deux points non modifiables de la structure du véhicule où ces cotes de garde-au-sol ont été mesurées. Ces cotes de garde-au-sol ne sont prévues que pour mesurer la voie et n'affectent en aucune façon la qualification de la voiture. Des dimensions de voies différentes obtenues par l'emploi d'autres jantes d'une largeur supérieure doivent être mentionnées sur la demande d'homologation pour les jantes en question.

gardé au sol 150 mm (5,9 inches)
 (sous étrier amortisseur avant)

TABLEAU DE CONVERSION

1 inch (pouce)	2,54 cm	1 quart U.S.	0,9464 litres
1 foot (pied)	30,4794 cm	1 pint (pt)	0,568 litres
1 square inch (pouce carré)	6,452 cm ²	1 gallon Imp.	4,546 litres
1 cubic inch (pouce cube)	16,387 cm ³	1 gallon U.S.	3,785 litres
1 pound (livre)	453,593 gr.	1 hundred weight (cwt)	50,802 kg