

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque D A F	4 4 (moteur: 85E-..)	Fiche d'homologation n° CH 0191 07
--	-----------------	-------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "DAF 44" à l'avant et à l'arrière à gauche sur véhicule.

"44" sur plaquette du constructeur, à l'avant, à droite en haut sur l'aile et devant le No. du châssis

Numéro du châssis frappé à l'avant, à droite sur l'auvent

Signe d'identification du moteur frappé "85E-.." à gauche en haut s. carter du vilebrequin, derr. démarreur

Constructeur VAN DOORNE'S AUTOMOBIELEFABRIEKEN N.V. / Importateur: Automobilwerke FRANZ AG, ZH

CHASSIS	Nombre d'essieux <u>2</u>	Nombre de roues <u>4</u>	Entraînement <u>arrière</u>	MOTEUR	Genre cyl. opposés	Temps <u>4</u>
Direction	<u>gauche ou droite</u>	Assistance	<u>-</u>	Marque	<u>D A F</u>	Carbur. <u>B</u>
Frein de service	<u>hydr. 2-circ. exp. int. sur roues AR; s. demande =</u>			Type	<u>85E-..</u>	
Frein auxiliaire	<u>méc., exp. int. câble</u>	[assistance par dépress.]		Position	<u>avant</u>	Nombre cyl. <u>2</u>
Frein stationn.	<u>sur roues AR</u>	Frein pr. rem.	<u>-</u>	Alésage	<u>85,5</u>	Course <u>73,5</u>
Transmission	<u>VARIOMAT *</u>		Nombre vit. <u>sans palier</u>	Cylindr.	<u>844</u> cm <sup>3</sup>	CV-impot <u>4,29</u>
Blocage differ.	<u>-</u>	Crochet rem.	<u>-</u>	Vitesse max.	<u>123</u> km/h	CV-puiss. <u>34</u> (DIN) à <u>4500</u> t/m
CARROSSERIE	Forme <u>Limousine</u>	Nombre portes <u>2</u>		Refroidissement	<u>air</u>	
	Toit ouvert <u>sur demande</u>			Bruit	<u>76</u> dB (A) à <u>4500</u> t/m	
Nombre de places : Total <u>5</u> ; AV <u>2</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>3</u> ; Places debout <u>-</u>				Amortissement bruit	<u>2 pots</u> <u>680x1150 / 330x145x55</u>	

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1260</u>	AR <u>1210</u>
	Diam. braquage	G <u>10,1</u>	DR <u>10,0</u>
Empattement	<u>2250</u>	/ / /	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>3800</u>		
Largeur	<u>1540</u>		
Hauteur	<u>1460</u>		
Porte à faux	AV	<u>700</u>	
	AR	<u>850</u>	
	lat.	<u>-</u>	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>380</u>		<u>380</u>	<u>760</u>
	<u>105</u>		<u>245</u>	<u>350</u>
Poids total	<u>485</u>		<u>625</u>	<u>1110</u>
Garantie fabr.				<u>1145</u>
Dimens. pneus	<u>135 x 14 ZX</u>			
Charge p. essieu	<u>550</u> (1,6)		<u>660</u> (2,4)	
	de l'ensemble			
Poids max. remorquable	<u>-</u>			<u>kg.</u>

**EQUIPEMENT**Equpelement électrique 6 vFeux de route 2/CR (E) Avertisseur optique ouiFeux de croisement 2/CR (E) Feux de position 2/A (E)Feux de gabarit - Feux de brouillard -Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 94 (dB/A)Essuie-glace 2/électriques (1-vit.) Lave-glace ouiFeux arrières 2/CIBIE K 33328 Catadioptrés 2/I (E)Feux stop 2/CIBIE K 33328 Feux de recul -Eclair. plaque contr. 2/au centre (E) Plaque forme haute/oblongueRétroviseur 1/intér. + 1/extérieur Indic. vitesse km/hIndic. direction clign. 4/av. témoinAV 2/I (E) latér. - AR 2/CIBIE K 33328Avert. clign. - Lampes de travail -

Antivol : verrou de direction

**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Voiture de tourismeMarque & type D A F 44Homologation n° CH 0191 07Forme de la carr. LimousinePlaces ass. : Total 5 (2 avant)Poids à vide 760 Carburant BCV 4,29Charge utile - Cylindrée 844 cm<sup>3</sup>Poids total 1145 Poids de l'ensemble -**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc. expertisé = 44 - 731433

- \*) Verrouillage mécanique: par goujon entre le carter et le plateau d'embrayage, commandé par l'inverseur de marche.

Lieu et date de l'expertise

Wettswil, 18.11.71 / 17.2.72

La commission d'expertise

CK

Genre du véhicule  
Voiture de tourisme

Marque  
D A F

4 4  
(moteur: 85 E - ..)

Fiche d'homologation n°  
CH 0191 07

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I.

Complément du 8.11.72 à Wettswil - jak

A partir du No de châssis: 442. - 819565

Identification : "DAF" à l'avant et "44" ou "44SL" à l'arrière du véhicule  
"4421" = modèle standard (44) ou  
"4422" = Super Luxe (44SL)  
devant No du châssis et sur plaquette du constructeur

Equipement : équipement électrique = 12 V  
feux arrières = R - S1 (E)  
feux stop = R - S1 (E)  
clignoteurs AR = 2a (E)