

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque CITROEN	Type DS 21 FA ou FB *)	Fiche d'homologation n° CH 0170 18		
MOYENS D'IDENTIFICATION "DS 21 injection électronique" sur couvercle de coffre					
"DS FA ou FB" sur plaquette du constructeur, à droite sur l'auvent					
"DS Série FA" ou "DS Série FB" en préfixe au n° de châssis					
N° de châssis : FA ou FB					
Numéro du châssis frappé à droite, sur tôle verticale de l'auvent sous caoutchouc + s.plaq.constr					
Signe d'identification du moteur frappé "DX3" à droite sur carter, sur bossage de fixation du démarreur					
Constructeur SA André CITROEN, Paris Importateur CITROEN (Suisse) SA, Genève					
CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement avant		MOTEUR Genre en ligne Temps 4			
Direction à gauche Assistance hydraulique		Marque CITROEN Carbur. B			
Frein de service hydraulique, 2-circuits, AV=disques, AR= à		Type DX3			
Frein auxiliaire) méc. à disques exp.interne		Position avant Nombre cyl. 4			
Frein stationn.) sur roues avant Frein pr. rem. -		Alésage 90 Course 85,5			
Transmission méc. toute synchronisée Nombre vit. 4		Cylindr. 2175 cm ³ CV-Impot 11,08			
Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 188 km/h		CV-puiss. 125 (DIN) à 5250 t/m			
CARROSSERIE Forme limousine Nombre portes 4		Refroidissement eau			
Toit ouvert -		Bruit 79 dB (A) à 5250 t/m			
Nombre de places : Total 5 ; AV 2 ; milieu - ; AR 3 ; Places debout -		Amortissement bruit 2 pots			
		995x154x100 / 450x140x46			
DIMENSIONS Voie AV 1516 AR 1316		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL			
Diam. braquage G 11,0 DR 11,0		A vide 890 450 1340			
Empattement 3125 (/ / /)		110 240 350			
Dimensions ext. Dimensions int.		Total 1000 690 1690			
Longueur 4874		Garantie fabr. 1100 800 1820			
Largeur 1816		Dimens. pneus 185 HR 380 X AS / 185-380 X AS			
Hauteur 1470		Charge p. essieu 1100 1100			
Porte à faux AV 1016		de l'ensemble			
AR 733		Poids maxi remorquable kg			
lat.					

EQUIPEMENT 2/CIBIE Equipement électrique 12 V

Feux de route ou MARCHAL Avertisseur optique oui

Feux de croisement 2/Bilux, asym. Feux de position 2/ds.phares

Feux de gabarit - Feux de brouillard -

Avertisseur 1/ville + 1/campagne Niv. sonore 102 (dB/A)

Essuie-glace 2/ électriques (2-vit) Lave-glace oui

Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés 2/ séparés

Feux stop 2/ séparés Feux de recul -

Eclair. plaque contr. 1/ au centre Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur 1/ intérieur Indic. vitesse km/h

Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin

AV orange latér. - AR orange

Avert. clign. - Lampes de travail -

Feux complémentaires : de stationnement (2/combinés
de chaque côté

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme

Marque & type CITROEN DS 21 FA ou FB

Châssis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 0170 18

Forme de la carr. limousine

Couleur _____ (selon véhicule)

Places ass. : Total 5 (2 avant)

Poids à vide 1340 Carburant B

CV 11,08

Charge utile - Cylindrée 2175 cm³

Poids total 1820 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : 00 FA 0001

- *) FA = embrayage à commande hydraulique
FB = embrayage à commande mécanique

§) Feux complémentaires : 2 projecteurs halogènes à longue portée aménagés comme feux de tournants, autorisés provisoirement selon circulaire du DFJP du 1er novembre 1967.

Lieu et date de l'expertise
Paris, le 23.7.69

La commission d'expertise

Genre du véhicule	Marque	Type	Fiche d'homologation n°
Voiture de tourisme	CITROEN	DS 21 FA ou FB *)	CH 0170 18

CARTE COMPLEMENTAIRE I.

Complément du 20.7.1970 - Gw/AS

*) Modèle DS 21 FB = embrayage à commande mécanique:

à partir du No. de châssis 00 FB 6000, les véhicules de ce type seront équipés d'origine d'une boîte de vitesses à 5 rapports.

Complément du 30.3.71 - Ck

A partir de mars 1971

-Nouvelle commande du frein auxiliaire et de stationnement par levier au pied à gauche, libération par levier à main.

Complément du 15.10.71 (No de châssis du vhc. expertisé = 01FB3837)

Feux de route	= 2/HCR (E)
Feux de croisement	= 2/HCR (E)
Feux de position	= 2/A (E) dans HCR
Feux de virage	= 2/HR (E) branchés en supplément des feux de route, avec interrupteur séparé.