

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque C I T R O E N	Ami Super (AM série JG)	Fiche d'homologation n° CH 0170 46
--	-------------------------	----------------------------	---------------------------------------

**MOYENS D'IDENTIFICATION** "AMI SUPER" sur couvercle de coffre  
 "AM série JG" devant le No du châssis et sur plaquette du constructeur, sur l'avent  
 "JG" dans le No du châssis  
 "1015" à l'AV, à droite sur l'aile  
 Numéro du châssis frappé \_\_\_\_\_ à droite, à l'arrière de la plateforme intérieure  
 Signe d'identification du moteur frappé "G 10/613" sur bloc, derrière carburateur (s. plaquette rivée)  
 Constructeur SA André CITROEN, Paris Importateur CITROEN (SUISSE) SA, Genève

<b>CHASSIS</b> Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>avant</u>	<b>MOTEUR</b> Genre cyl. opposés Temps <u>4</u>
Direction <u>à gauche</u> Assistance _____	Marque <u>CITROEN</u> Carbur. <u>B</u>
Frein de service <u>hydr., 2-circ. AV=disques, AR= expansion interne</u>	Type <u>G 10/613</u>
Frein auxiliaire <u>méc., disques sur _____</u>	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn <sup>t</sup> . <u>roues avant</u> Frein pr. rem. <u>-</u>	Alésage <u>74</u> Course <u>59</u>
Transmission <u>méc., synchronisée</u> Nombre vit. <u>4</u>	Cylindr. <u>1015</u> cm <sup>3</sup> CV-Impt <u>5,17</u>
Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>145</u> km/h	CV-puiss. <u>57,5</u> (DIN) à <u>700</u> v/m

<b>CARROSSERIE</b> Forme <u>limousine (break)</u> Nombre portes <u>4 + 1</u>	Refroidissement <u>air</u>
Toit ouvert _____	Bruit <u>82</u> dB (A) à <u>6500</u> t/m
Nombre de places : Total <u>5</u> ; AV <u>2</u> ; milieu _____ ; AR <u>3</u> ; Places debout _____	Amortissement bruit <u>2 pots 122x305</u> et 700 x Ø 70

<b>DIMENSIONS</b>	Voie	AV <u>1280</u>	AR <u>1230</u>
Diam. braquage	G <u>10,25</u>	DR <u>10,25</u>	
Empattement	<u>2410</u> / ( / / )		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>3980</u>	_____	
Largeur	<u>1520</u>	_____	
Hauteur	<u>1460</u>	_____	
Porte à faux AV	<u>770</u>	_____	
AR	<u>800</u>	_____	
lat.	_____	_____	

<b>POIDS</b>	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>500</u>	_____	<u>320</u>	<u>820</u>
	<u>105</u>	_____	<u>245</u>	<u>350</u>
Total	<u>605</u>	_____	<u>565</u>	<u>1170</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>1200</u>
Dimens. pneus	<u>135</u> x <u>15</u> EX <u>Radial</u>			
Charge p. essieu	<u>700</u> (2,2)		<u>700</u> (2,2)	
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____			kg

## EQUIPEMENT

Équipement électrique 12 V

Feux de route CR (E) Avertisseur optique oui  
 Feux de croisement CR (E) Feux de position A (E)  
 Feux de gabarit - Feux de brouillard \_\_\_\_\_  
 Avertisseur SANOR J8 TPAR 189 Niv. sonore 92 (dB/A)  
 Essuie-glace électrique Lave-glace oui  
 Feux arrières R-S1 (E) Catadioptrés I (E)  
 Feux stop R-S1 (E) Feux de recul \_\_\_\_\_  
 Eclair. plaque contr. 2/sép. au centre Plaque forme oblongue  
 Rétroviseur 2/ext. + 1/int. Indic. vitesse km/h  
 Indic. direction clign. 4/schéma II  
 AV 1 (E) latér. \_\_\_\_\_ AR 2a (E)

Dispositif antivol: verrouillage de la directionDéparasitage: "D" Mesure des gaz: CO 0,4 %

## INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme  
 Marque & type CITROEN Ami Super

Homologation n° CH 0170 46Forme de la carr. LimousinePlaces ass. : Total 5 (2 avant)Poids à vide 820 Carburant B

Charge utile \_\_\_\_\_  
 CV 5,17  
 Cylindrée 1015 cm<sup>3</sup>

Poids total 1200 Poids de  
 l'ensemble \_\_\_\_\_

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. homologué = AM JG 00JG0250

Lieu et date de l'expertise

Genève, 7.3.73

La commission d'expertise

44

Voiture de tourisme

CITROEN

Ami Super  
(AM série JG)

CH 0170 46

FICHE COMPLEMENTAIRE I

La Ferté - Paris, 10.9.75

- Contrôle 2 circuits : contrôle du niveau avec lampe-témoin séparée
- Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve au centre de l'auvent, vers la plaquette du constructeur
- Equipement : des bavettes sont exigées (montées par l'importateur)  
(à partir du No de châssis 01 JG 8701)
- Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon l'OCE art. 23, al. 3bis; les ceintures du type "A" sont conformes.