

Voiture (de livraison	Marque S I M C A	Type E D 1100	Fiche d'homologation n° CH <u>3767 02</u>
----------------------------------	----------------------------	-------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "SIMCA 1100" sur porte arrière
 "ED" devant le No du châssis et sur plaquette du constructeur
 A partir du No de châssis 057608 E (E = modèle 1969)

Numéro du châssis frappé à droite, sur traverse, au-dessus du radiateur + sur plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé "350 S" à droite, en haut sur bloc-moteur
 Constructeur Soc. Automobiles SIMCA, Paris(F) Importateur SIMCA SUISSE SA, Zürich

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>roues avant</u> Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance _____ Frein de service <u>hydraulique - AV=à disques / AR= à exp.interne</u> Frein auxiliaire) _____ (av.régulateur puissant Frein stationn.) <u>méc. à exp.int. AR</u> (ce sur r. arrières Transmission <u>méc. toute synchron. avec</u> Nombre vit. <u>3</u> <u>[convertiss.de couple hydr.]</u> Vitesse max. <u>135 km/h</u>	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>SIMCA</u> Carbur. <u>B</u> Type <u>350 S</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>74</u> Course <u>65</u> Cylindr. <u>1118 cm³</u> CV-impôt <u>5,695</u> CV-puiss. <u>56 (DIN)</u> à <u>5800</u> t/m
--	--

CARROSSERIE Forme fourgon Nombre portes 2 + 1 AR
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 2 ; AV 2 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS		Voie*	AV	AR
Diam. braquage		G	<u>1367</u>	<u>1310</u>
		DR	<u>10,8</u>	<u>10,8</u>
Empattement	<u>2520</u>	/	/	/
	<u>Dimensions ext.</u>		<u>Dimensions int.</u>	
Longueur	<u>3920</u>		<u>1500</u>	
Largeur	<u>1588</u>		<u>1000/1220</u>	
Hauteur	<u>1460</u>		<u>870</u>	
Porte à faux	AV	<u>615</u>		
	AR	<u>785</u>		
	lat.		<u>630</u>	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>525</u>		<u>365</u>	<u>890</u>
Charge utile	<u>100</u>		<u>410</u>	<u>510</u>
Total	<u>625</u>		<u>775</u>	<u>1400</u>
Garantie fabr.	<u>670</u>		<u>810</u>	<u>1400</u>
Dimens. pneus	<u>155-330 / 155-13 X ou 165 SR 13</u>			
Charge p. essieu	<u>810</u>		<u>810</u>	
Poids maxi de l'ensemble	<u>2250</u>			kg

EQUIPEMENT (2/DUCELIER) équipement électrique 12 V
Feux de route (ou 2/MARCHAL) Avertisseur optique oui §)
Feux de croisement 2/Bilux. as. Feux de position 2/ séparés
Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 94 (dB/B)
Essuie-glace 2/ électriques (2-vit.) Lave-glace oui
Feux arrières 2/ combinés Catadioptrés 2/ séparés
Feux stop 2/ combinés Feux de recul _____
Eclair. plaque contr. 1/ au centre Plaque forme ~~rectang.~~ oblongue
Rétroviseur 1/ intér. 1/ extér. Indic. vitesse km/h
Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin
AV orange latér. _____ AR orange
Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION
Genre du véhicule Camionnette
Marque & type SIMCA ED 1100
Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
Homologation n° CH 3767 02
Forme de la carr. fourgon
Couleur _____ (selon véhicule) _____
Places ass. : Total 2 (2 avant)
Poids à vide 890 Carburant B
CV 5,695
Charge utile 510 Cylindrée 1118 cm³
Poids total 1400 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 057 608 E

§) Avertisseur optique : Doit être branché avec les feux de route.

Dispositif de protection derrière les deux sièges monté en série.

Lieu et date de l'expertise
Berne, 18.11.68

La commission d'expertise