

Genre du véhicule	Marque de fabrique			Type			Modèle année	Bordereau-type N°
Voiture de tourisme	R E N A U L T			R. 1104 - Transfluide			1959	2'8 4 8
Caractéristiques "R.1104" à droite s/face intér. aile s/plaquette constr. et type. - "Transfluide"								
s/aile dr. AV. - A partir No. châssis: 3'203'...			Carburant essence			Nombre de cylindres 4		
Constructeur du châssis Régie nationale des usines RENAULT, 8-10 av. E. Zola, Billancourt (F)								
N° du châssis frappé à droite s/face intér. aile s/plaquette constructeur (losange)								
N° du moteur frappé à droite, à l'AV en bas s/carter-moteur sous coll.échapp. 3/plaquette								
Type du moteur 671 - 3 Etendard								
Position du mot. avant			Frein-moteur					
Cylindrée 2'141 cm ³			Frein de remorque				Dimensions ext. en mm	
Temps 4			Transmission méc. synchron.*) Treuil/Cabest.				Longueur 4'700	
Refroidissement eau			Nombre vit. avant 3		Crochet de rem.		Largeur 1'720	
Entraînement s/roues AR			Vitesse en 1 ^{re} 45		Vole avant 1'400		Hauteur 1'560	
Nombre d'axes 2			Vitesse en prise dir. 135		Vole arrière 1'400		Empattement 2'800	
Nombre de pneus 4			Bloquage différentiel		Diam. de braq. 10,75/10,85		Porte à faux arr. 1'020	
Frein à pied hydraulique, à expansion interne, sur toutes les 4 roues								
Frein à main mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière								
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm	
A vide	770	570	1'340	Dimension	6.40-15	6.40-15	Longueur	
Charge utile	165	255	420	Charge pneu	530	530	Largeur	
Total	935	825	1'760		4 Ply	4 Ply	Hauteur	
Gar. de fabr.							Hauteur ridelles	
Poids max. garanti pr. train routier					Nombre de portes 4		Porte à faux arr.	
Direction: position à gauche - s/dem.: à droite				Marque du moteur RENAULT		C.V. frein 80,3 SAE		
Alésage 88			Course 88			C.V. Impôts 10,903		
Forme de la carrosserie limousine - sur demande: toit coulissant								
Nombre de places: total 6			(avant 3 milieu arr. 3)		Places debout			
Siège arrière					Side-car			

Genre du véhicule	Marque de fabrique			Type			Modèle année	Bordereau-type N°
Voiture de tourisme	RENAULT			R. 1104 - Transfluide			1959	2'8 4 8
Caractéristiques "R.1104" à droite s/face intér.aile s/plaquette constr. et type.-"Transfluide"								
s/aile dr.AV. - A partir No.châssis: 3'203'...			Carburant essence			Nombre de cylindres 4		
Constructeur du châssis Régie nationale des usines RENAULT, 8-10 av. E. Zola, Billancourt (F)								
N° du châssis frappé à droite s/face intér. aile s/plaquette constructeur (losange)								
N° du moteur frappé à droite, à l'AV en bas s/carter-moteur sous coll.échapp. s/plaquette								
Type du moteur 671 - 3 Etendard								
Position du mot. avant			Frein-moteur					
Cylindrée	2'141 cm³		Frein de remorque				Dimensions ext. en mm	
Temps	4		Transmission méc. synchron.*) Treuil/Cabest.				Longueur 4'700	
Refroidissement	eau		Nombre vit. avant 3		Crochet de rem.		Largeur 1'720	
Entraînement	s/roues AR		Vitesse en 1 ^{re} 45		Voie avant 1'400		Hauteur 1'560	
Nombre d'axes	2		Vitesse en prise dir. 135		Voie arrière 1'400		Empattement 2'800	
Nombre de pneus	4		Bloquage différentiel		Diam. de braq. 10,75/10,85		Porte à faux arr. 1'020	
Frein à pied hydraulique, à expansion interne, sur toutes les 4 roues								
Frein à main mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière								
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions Int. en mm	
A vide	770	570	1'340	Dimension	6.40-15	6.40-15	Longueur	
Charge utile	165	255	420	Chargepneu	530	530	Largeur	
Total	935	825	1'760		4 Ply	4 Ply	Hauteur	
Gar. de fabr.							Hauteur ridelles	
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes 4		Porte à faux arr.		
Direction: position à gauche - s/dem.: à droite				Marque du moteur RENAULT		C.V. frein 80,3 SAE		
Alésage 88			Course 88			C.V. impôts 10,903		
Forme de la carrosserie limousine - sur demande: toit coulissant								
Nombre de places: total 6			(avant 3 milieu arr. 3)			Places debout		
Siège arrière Side-car								

Phares: marque 2/ CIBIE E 2	Indicateurs de direction	6/ clignot.av.témoins acoustique et optique
Feux de croisement 2/ Bilux **)	AV=sous phares (bl)	Latér.derr.portes + AR=au-
Feux de position 2/ dans les phares (indir.)	Essuie-glace 2/ électr.	dessus f.AR et stop (rge.)
Phare brouillard	Avertisseur 2/ électriques (2-tons)	
Feux arrières 2/ comb.av.feux stop	Rétroviseur 1/ intérieur centre haut	
Rélecteurs 2/ sous feux AR	Indicateur de vitesse 1/ av.échelle km/h	
Feu stop 2/ comb.av feux AR	Figurine de radiateur	
Eclairage N° de contrôle 2/ s/couv.coffre pr.plaque	haute	
Phare marche arrière		
Equipement électrique 12 Volts		
Mesure du bruit 78 dB à 4'000 T/min.		

Observations et exceptions

- *) Transmission: "Transfluide" composé d'un embrayage hydraulique avec déflecteur combiné avec un embrayage monodisque à sec et boîte à vitesses à commande mécanique, sans pédale d'embrayage. - Verrouillage mécanique sur position "P".
- ***) Feux de croisement: équipé en serie avec dispositifs asymétriques.
2 feux de stationnement combinés av. clignoteurs, latéralement derrière portes.

Lieu et date de l'expertise-type Genève, le 24.3.59

La Commission d'expertise-type