

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Voiture de tourisme	CHEVROLET		Camaro		1967	5 6 6 7	
Caractéristiques "Camaro" sur les 4 côtés.- "Model Camaro 12..." + "BT 5667" sur plaquette							
"7" derrière code du modèle = modèle 1967 *			Carburant	essence	Nombre de cylindres 6		
Constructeur du châssis CHEVROLET Motor Div. of GMC, Detroit (USA) - Importateur GM Suisse SA, Bienne							
N° du châssis frappé à droite, à l'avant sur le longeron + sur plaquette							
N° du moteur frappé							
Type du moteur 230 cu.in. = L = à droite à l'avant sur le bloc-cylindres (en ligne, vertical)							
Position du mot. avant		Frein-moteur					
Cylindrée	3'769 cm³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm	
Temps	4	Transmission méc. toute synchron. **)				Longueur 4'689	
Refroidissement	eau	Nombre vit. avant 4		**)		Largeur 1'842	
Entraînement	arrière	Vitesse en 1 ^{re}	54	Voie avant	1'499	Hauteur 1'330	
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir.	167	Voie arrière	1'496	Empattement 2'746	
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel automatique Diam. de braq. 11,20				Porte à faux arr. 1'025	
Frein de service hydraulique, 2-circuits, assisté par dépression -AV=à disques/AR=à exp.int.							
2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr. ***)	Dimensions int. en mm
A vide	770	620	1'390	Dimension	7.35S14	7.35S14	Longueur
Charge utile			-	Charge pneu	1'060	1'060	Largeur
Total			2'030		4 Ply		Hauteur
Gar. de fabr.	1'065	1'065	2'030		1.7 atü	1.7 atü	Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes 2		Porte à faux arr. 142 SAE	
Direction: position à gauche - assistée				Marque du moteur CHEVROLET		C.V. frein 122 DIN	
Alésage 98,43			Course 82,55		C.V. impôts 19,19		
Forme de la carrosserie			limousine (Coupé)				
Nombre de places: total		5		(avant 2 milieu arr. 3)		Places debout	
avec banquette avant		6		3		3	

§)

Phares: marque	2/ SEALED BEAM T3 Guide	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement	2/ Bilux, asymétriques	AV = combinés avec feux de position	(blanc)
Feux de position	2/ au-dessous du pare-chocs	AR = combinés avec feux arrières	(rouge)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/ électriques (2-vit.) + lave-glace
Feux arrières	2/ combinés avec feux stop	Avertisseur	1/ électrique (2 tons) = 98 dB
Réflecteurs	2/ séparés 39,6 cm ²	Rétroviseur	2/ intérieur centre haut + ext.gche
Feu stop	2/ combinés avec feux arrières	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	pour plaque normale	Parties dangereuses	
Phare marche arrière	2/ à côté des feux arrières		
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	84 bB à 4'400 t/min		

Observations et exceptions

- *) Modèles : 12300
12500
- ***) Transmission : sur demande, boîte mécanique à 3 vitesses, toutes synchronisées ou boîte automatique à 2 vitesses avec verrouillage mécanique.
- ****) Pneumatiques : ou Good Year Custom Power Cushion 7.35 x 14 ou Firestone Wide Oval D-70 x 14 ou Firestone Super Sport 7.35 x 14.

§) Modifiés par l'importateur ;

Feux de position : sont combinés avec les clignoteurs

Réflecteurs : sont montés séparément.

Lieu et date de l'expertise-type **Bienne, 25.10.66**

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique			Type	Modèle année	Bordereau-type N°		
Voiture de tourisme	CHEVROLET			Camaro	1967	5 6 6 7		
Caractéristiques "Camaro" sur les 4 côtés.- "Model Camaro 12..." + "BT 5667" sur plaquette								
17" derrière code du modèle = modèle 1967 *) Carburant essence Nombre de cylindres 6								
Constructeur du châssis CHEVROLET Motor Div. of GMC, Detroit (USA) - Importateur GM Suisse SA, Bienne								
N° du châssis frappé à droite, à l'avant sur le longeron + sur plaquette								
N° du moteur frappé								
Type du moteur 230 cu.in. = L = à droite à l'avant sur le bloc-cylindres (en ligne, vertical)								
Position du mot. avant		Frein-moteur			Dimensions ext. en mm			
Cylindrée	3'769 cm³	Frein de remorque			Longueur	4'689		
Temps	4	Transmission méc. toute synchron. **)			Largeur	1'842		
Refroidissement	eau	Nombre vit. avant 4		**)	Hauteur	1'330		
Entraînement	arrière	Vitesse en 1"	54	Voie avant	1'499	Empattement	2'746	
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir.	167	Voie arrière	1'496	Porte à faux arr.	1'025	
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel automatique Diam. de braq. 11,20						
Frein de service hydraulique, 2-circuits, assisté par dépression -AV=à disques/AR=à exp.int.								
2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière								
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	***)	Dimensions int. en mm
A vide	770	620	1'390	Dimension	7.35S14	7.35S14		Longueur
Charge utile			-	Charge pneu	1'060	1'060		Largeur
Total			2'030		4 Ply			Hauteur
Gar. de fabr.	1'065	1'065	2'030		1.7 atü	1.7 atü		Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		2	Porte à faux arr. 142 SAE	
Direction: position à gauche - assistée				Marque du moteur		CHEVROLET	C.V. frein 122 DIN	
Alésage			98,43	Course		82,55	C.V. impôts 19,19	
Forme de la carrosserie			limousine (Coupé)					
Nombre de places: total			5	(avant 2 milieu		arr. 3)	Places debout	
avec banquette avant			6	3		3		

§)

Phares: marque	2/ SEALED BEAM T3 Guide	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement	2/ Bilux, asymétriques	AV = combinés avec feux de position	(blanc)
Feux de position	2/ au-dessous du pare-chocs	AR = combinés avec feux arrières	(rouge)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/ électriques (2-vit.) + lave-glace
Feux arrières	2/ combinés avec feux stop	Avertisseur	1/ électrique (2 tons) = 98 dB
Réflecteurs	2/ séparés 39,6 cm ²	Rétroviseur	2/ intérieur centre haut + ext.gche
Feu stop	2/ combinés avec feux arrières	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	pour plaque normale	Parties dangereuses	
Phare marche arrière	2/ à côté des feux arrières		
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	64 bB à 4'400 t/min		

Observations et exceptions

- *) Modèles : 12300
12500
- ***) Transmission : sur demande, boîte mécanique à 3 vitesses, toutes synchronisées ou boîte automatique à 2 vitesses avec verrouillage mécanique.
- ****) Pneumatiques : ou Good Year Custom Power Cushion 7.35 x 14 ou Firestone Wide Oval D-70 x 14 ou Firestone Super Sport 7.35 x 14.

§) Modifiés par l'importateur ;

Feux de position : sont combinés avec les clignoteurs

Réflecteurs : sont montés séparément.

Lieu et date de l'expertise-type Bienne, 25.10.66

La Commission d'expertise-type