

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°		
Voiture de tourisme	CHEVROLET		Chevelle V-8 327 cu.in.		1966	5 2 8 6		
Caractéristiques "Chevelle" à l'AV et à l'AR, "Malibu" sur ailes AR.- "Model 136.." + "BT 5286" sur plaquette.- "327" sur ailes avant *)								
Constructeur du châssis			CHEVROLET Motor Div. of GMC, Detroit (USA) - Importateur GM Suisse SA, Bienne		Carburant essence			
N° du châssis frappé			à droite, à l'avant en haut sur longeron		+ sur plaquette			
N° du moteur frappé			à l'avant, à droite en haut sur bloc-cylindres		+ sur plaquette			
Type du moteur 327 cu.in. - V-8								
Position du mot. avant		Frein-moteur						
Cylindrée	5'351 cm³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm		
Temps	4	Transmission automatique **)				Longueur		
Refroidissement eau	Nombre vit. avant		2 **)		Largeur			
Entraînement	arrière	Vitesse en 1 <sup>re</sup>		Voie avant	1'473	Hauteur		
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir.		182	Voie arrière	1'473		
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel automatique		Diam. de braq.	12.30	Empattement		
Frein de service hydraulique assisté par dépression, à expansion interne						2'921		
2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière						Porte à faux arr. 1'273		
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	ou	Dimensions int. en mm
A vide	840	710	1'550	Dimension	7.35S14	7.35S14	+)	Longueur
Charge utile	155	265	420	Charge pneu	550	550	500	Largeur
Total	995	975	1'970		4 Ply		Nylon	Hauteur
Gar. de fabr.	1'080	1'300	2'210		Tubeless			Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		4 ou 2		Porte à faux arr.
Direction: position		à gauche - assistée		Marque du moteur		CHEVROLET		C.V. frein 279 SAE
Alésage		101.60		Course		82.55		C.V. impôts 27.27
Forme de la carrosserie		limousine ou cabriolet						
Nombre de places: total		6		(avant 3 milieu		arr. 3 )		Places debout
avec sièges sép. AV		5		2		3		

Phares: marque	4/ SEALED BEAM T3 Guide	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement	2/ extérieurs, asymétriques	AV= combinés avec feux position	(blanc)
Feux de position	2/ séparés, dans pare-chocs	AR= combinés avec feux arrières	(rouge)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/ électriques (2-vit.) + lavage
Feux arrières	2/ comb.avec feux stop + clignot.	Avertisseur	1/ électrique (2-tons) = 98 dB
§) Réflecteurs	2/ combinés avec feux arrières	Rétroviseur	2/ intérieur centre haut + extér.gauche
Feu stop	2/ combinés avec feux arrières	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	pour plaque normale seulem.	Parties dangereuses	§)
Phare marche arrière	2/ à côté des réflecteurs		
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	83 bB à 4'800 t/min		

Observations et exceptions

- \* ) Identification : Modèles 13617 et 13667 : "Malibu SS" sur ailes arrières.
- \*\* ) Transmission : Boite automatique POWERGLIDE, avec convertisseur de couple et boite planétaire à 2 vitesses; verrouillage mécanique sur position "P".  
 Sur demande : boite mécanique à 4 vitesses, toutes synchronisées.
- + ) Pneus : "500" Nylon ou 7.35 S 14, vitesse maximale autorisée = 175 km/h;  
 des pneus "H" de cette dimension ne peuvent pas encore être obtenus.
- §) Modifiés par l'importateur :  
 Feux de position : Sont branchés avec les phares, les verres originaux oranges sont remplacés par des verres blancs.  
 Réflecteurs : Surface complétée à 21,6 cm<sup>2</sup>.  
 La baguette sur le capot est modifiée à maximum 19 mm de hauteur; n'est pas montée sur les voitures de montage suisse.  
 Echappement : Est modifié, sortie dirigé de 45° vers la gauche.

Lieu et date de l'expertise-type Bienne, 2.2.66

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°			
Voiture de tourisme	CHEVROLET		Chevelle V-8 327 cu.in.		1966	5 2 8 6			
Caractéristiques "Chevelle" à l'AV et à l'AR, "Malibu" sur ailes AR.- "Model 136.." + "BT 5286" sur plaquette.- "327" sur ailes avant *)									
Constructeur du châssis CHEVROLET Motor Div. of GMC, Detroit (USA) - Importateur GM Suisse SA, Bienne				Carburant essence	Nombre de cylindres 8				
N° du châssis frappé	à droite, à l'avant en haut sur longeron			+ sur plaquette					
N° du moteur frappé	à l'avant, à droite en haut sur bloc-cylindres + sur plaquette								
Type du moteur 327 cu.in. - V-8									
Position du mot. avant		Frein-moteur							
Cylindrée	5'351 cm <sup>3</sup>	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm			
Temps	4	Transmission automatique **)				Longueur	5'004		
Refroidissement eau	Nombre vit. avant		2 **)		Largeur		1'930		
Entraînement	arrière	Vitesse en 1 <sup>re</sup>		Voie avant	1'473	Hauteur	1'369		
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir.		182	Voie arrière	1'473	Empattement	2'921	
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel automatique			Diam. de braq.	12.30	Porte à faux arr.	1'273	
Frein de service hydraulique assisté par dépression, à expansion interne									
2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière									
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	ou	Dimensions int. en mm	
A vide	840	710	1'550	Dimension	7.35S14	7.35S14	+)	Longueur	
Charge utile	155	265	420	Charge pneu	550	550	500	Largeur	
Total	995	975	1'970		4 Ply		Nylon	Hauteur	
Gar. de fabr.	1'080	1'300	2'210		Tubeless			Haut. ridelles	
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		4 ou 2		Porte à faux arr.	
Direction: position		à gauche - assistée		Marque du moteur		CHEVROLET		C.V. frein	279 SAE
Alésage		101.60		Course		82.55		C.V. impôts	27.27
Forme de la carrosserie		limousiné ou cabriolet							
Nombre de places: total		6		(avant 3 milieu		arr. 3 )		Places debout	
avec sièges sép. AV		5		2		3			

	Phares: marque 4/ SEALED BEAM T3 Guide	Indic. de direction 4/ clignoteurs avec lampe-témoin
§)	Feux de croisement 2/ extérieurs, asymétriques	AV= combinés avec feux position (blanc)
	Feux de position 2/ séparés, dans pare-chocs	AR= combinés avec feux arrières (rouge)
	Phare brouillard	Essuie-glace 2/ électriques (2-vit.) + lavage
§)	Feux arrières 2/ comb.avec feux stop + clignot.	Avertisseur 1/ électrique (2-tons) = 98 dB
	Rélecteurs 2/ combinés avec feux arrières	Rétroviseur 2/ intérieur centre haut + extér.gauche
	Feu stop 2/ combinés avec feux arrières	Indicateur de vitesse km/h
	Eclairage N° de contrôle pour plaque normale seulem.	Parties dangereuses §)
	Phare marche arrière 2/ à côté des réflecteurs	
	Equipement électr. 12 Volts	
	Mesure du bruit 83 bB à 4'800 t/min	

Observations et exceptions

- \* ) Identification : Modèles 13617 et 13667 : "Malibu SS" sur ailes arrières.
- \*\* ) Transmission : Boite automatique POWERGLIDE, avec convertisseur de couple et boite planétaire à 2 vitesses; verrouillage mécanique sur position "P".  
 Sur demande : boite mécanique à 4 vitesses, toutes synchronisées.
- + ) Pneus : "500" Nylon ou 7.35 S 14, vitesse maximale autorisée = 175 km/h;  
 des pneus "H" de cette dimension ne peuvent pas encore être obtenus.
- §) Modifiés par l'importateur :  
 Feux de position : Sont branchés avec les phares, les verres originaux oranges sont remplacés par des verres blancs.  
 Réflecteurs : Surface complétée à 21,6 cm<sup>2</sup>.  
 La baguette sur le capot est modifiée à maximum 19 mm de hauteur; n'est pas montée sur les voitures de montage suisse.  
 Echappement : Est modifié, sortie dirigé de 45° vers la gauche.

Lieu et date de l'expertise-type Bienne, 2.2.66

La Commission d'expertise-type