

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle	Bordereau-type	
Voiture de tourisme	C H E V R O L E T		Série 17.. - Impala SIX		année	N°	
					1961	3' 2 7 1	
Caractéristiques "Impala" de ch.côté s.ailes AR. - "117..T" = préfixe au No du châssis.--"Model							
17.." s.plaquette à droite à l'intér. de l'aile. Carburant essence Nombre de cylindres 6							
Constructeur du châssis CHEVROLET Motor Division of GMC, Detroit (USA)							
N° du châssis frappé à droite à l'avant s.partie sup. longeron et s.plaquette du constructeur							
N° du moteur frappé à droite latéralement s.bloc-moteur derrière jauge d'huile							
Type du moteur 235 cu.in. - SIX - HI-THRIFT - en ligne, vertical							
Position du mot. avant Frein-moteur							
Cylindrée 31856 cm³ Frein de remorque							
Temp 4 Transmission méca. synchr. *) Treuil/Cabest.							
Refroidissement eau Nombre vit. avant 3 *) Crochet rem.							
Entraînement s.roues AR Vitesse en 1" 46 Voie avant 1'532							
Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 134 Voie arrière 1'506							
Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 12,15/12,30							
Frein à pied hydraulique, à expansion interne, assisté à dépression, sur toutes les 4 roues							
2e Frein à main mécanique, à exp.int., à câble, frein à cliquet, s.roues arrière - (comm.p.pédale)							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	890	790	1'680	Dimension	7.50-14	7.50-14	Longueur
Charge utile	150	270	420	Charge pneu	625	625	Largeur
Total	1'040	1'060	2'100		4 Ply		Hauteur
Gar.de fabr.					Tubeless	Nylon	Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes 4 ou 2		Porte à faux arr.	
Direction: position à gauche - assisté hydraul.				Marque du moteur CHEVROLET		C.V. frein 137 SAE	
Alésage 90,42				Course 100,08		C.V. Impôts 19,64	
Forme de la carrosserie				limousine ou cabriolet (Sedan, Coupé et Convertible)			
Nombre de places: total 6				(avant 3 milieu arr. 3)		Places debout	
Siège arrière				Side-car			

Phares: marque	4/ GUIDE T3 Sealed Beam	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec lampe-témoin AV= comb.av.feux position (blanc) AR= comb.av.feux stop (rouge)
Feux de croisement	2/ extérieur, asymétriques		
Feux de position	2/ au-dessus phares	Essuie-glace	2/ électriques avec dispcs.lavage
Phare brouillard		Avertisseur	1/ électrique (2-tons)
Feux arrières	2/ séparés	+) Rétroviseur	1/ intérieur centre haut
Réflecteurs	6/ anneaux	+) Indicateur de vitesse	km/h
Feu stop	2/ combinés avec clignoteurs	+) Parties dangereuses	l'importateur remplace le motif original s.ailes AV (arête av.crochet) par baguette, long. 190 mm largeur
Eclairage N° de contrôle	1/ centre pare-chocs pr.plaque normale seult.		15 mm et hauteur 10 mm.
Phare marche arrière	2/ à côté feux stop et clignoteurs		
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	80 bB à 4'000 t/min		

Observations et exceptions

*) Transmission: Sur demande = boîte automatique POWERGLIDE; verrouillage mécanique sur position "P".

(Indiquer ce qui convient sur rapport d'expertise!)

**) Pneumatiques: Ou 8.00-14 4 Ply Nylon = capacité de charge par pneu 665 kg.

+) Feux arrière / feux stop / clignoteurs:

0	0	0	0	0	0
feux stop clignoteurs	feux AR	phares m.AR	phares m.AR	feux AR	feux stop clignoteurs

Réflecteurs: Anneaux autour des 6 corps lumineux; selon les prescriptions les 2 réflecteurs de chaque côté comptent pour 1 réflecteur.

Lieu et date de l'expertise-type Bienne, 27.10.60

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle	Bordereau-type	
Voiture de tourisme	CHEVROLET		Série 17.. - Impala SIX		année	N°	
					1961	3' 2 7 1	
Caractéristiques "Impala" de ch.côté s.ailes AR. - "117..T" = préfixe au No du châssis.-"Model							
17.." s.plaquette à droite à l'intér. de l'aile. Carburant essence Nombre de cylindres 6							
Constructeur du châssis CHEVROLET Motor Division of GMC, Detroit (USA)							
N° du châssis frappé à droite à l'avant s.partie sup. longeron et s.plaquette du constructeur							
N° du moteur frappé à droite latéralement s.bloc-moteur derrière jauge d'huile							
Type du moteur 235 cu.in. - SIX - HI-THRIFT - en ligne, vertical							
Position du mot. avant Frein-moteur							
Cylindrée 3'856 cm³ Frein de remorque					Dimensions ext. en mm		
Temps 4 Transmission méc. synchr. *) Treuil/Cabest.					Longueur 5'316		
Refroidissement eau Nombre vit. avant 3 *) Crochet rem.					Largeur 1'991		
Entraînement s.roues AR Vitesse en 1 ^{re} 46 Voie avant 1'532					Hauteur 1'463		
Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 134 Voie arrière 1'506					Empattement 3'023		
Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 12,15/12,30					Porte à faux arr. 1'470		
Frein à pied hydraulique, à expansion interne, assisté à dépression, sur toutes les 4 roues							
2e Frein à main mécanique, à exp.int., à câble, frein à cliquet, s.roues arrière - (comm.p.pédale)							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	890	790	1'680	Dimension	7.50-14	7.50-14	Longueur
Charge utile	150	270	420	Charge pneu	625	625	Largeur
Total	1'040	1'060	2'100		4 Ply		Hauteur
Gar.de fabr.				Tubeless	Nylon		Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier					Nombre de portes 4 ou 2		Porte à faux arr.
Direction: position à gauche - assisté hydraul.					Marque du moteur CHEVROLET		C.V. frein 137 SAE
Alésage 90,42					Course 100,08		C.V. impôts 19,64
Forme de la carrosserie limousine ou cabriolet (Sedan, Coupé et Convertible)							
Nombre de places: total 6 (avant 3 milieu arr. 3) Places debout							
Siège arrière Side-car							

Phares: marque	4/ GUIDE T3 Sealed Beam	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement	2/ extérieur, asymétriques	AV=	comb.av.feux position (blanc)
Feux de position	2/ au-dessus phares	AR=	comb.av.feux stop (rouge)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/ électriques avec dispos.lavage
Feux arrières	2/ séparés	Avertisseur	1/ électrique (2-tons)
Rélecteurs	6/ anneaux	Rétroviseur	1/ intérieur centre haut
Feu stop	2/ combinés avec clignoteurs	Indicateur de vitesse	km/h.
Eclairage N° de contrôle	1/ centre pare-chocs pr.plaque normale seult.	Parties dangereuses	l'importateur remplace le motif original s.ailes AV (arête av.crochet) par baguette, long. 190 mm largeur
Phare marche arrière	2/ à côté feux stop et clignoteurs		15 mm et hauteur 10 mm.
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	80. bB à 4'000 t/min		

Observations et exceptions

*) Transmission: Sur demande = boîte automatique POWERGLIDE; verrouillage mécanique sur position "P".

(Indiquer ce qui convient sur rapport d'expertise!)

**) Pneumatiques: Ou 8.00-14 4 Ply Nylon = capacité de charge par pneu 665 kg.

+) Feux arrière / feux stop / clignoteurs:

0	0	0	0	0	0
feux stop	feux AR	phares m.AR	phares m.AR	feux AR	feux stop
clignoteurs					clignoteurs

Rélecteurs: Anneaux autour des 6 corps lumineux; selon les prescriptions les 2 réflecteurs de chaque côté comptent pour 1 réflecteur.

Lieu et date de l'expertise-type Bienne, 27.10.60

La Commission d'expertise-type