

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type *)		Modèle année	Bordereau-type N°		
Voiture de tourisme	V A U X H A L L		Cresta - moteur 51 PC		1966	5 3 2 8		
Caractéristiques "Cresta" sur ailes AV + sur plaquette.- "Model Cresta PCD 51 *)" + "BT 5328" sur plaquette.- "PCD" devant le No du châssis *)								
Constructeur du châssis VAUXHALL Motors Ltd, Luton (GB) - Importateur GM Suisse SA, Bienne			Carburant essence	Nombre de cylindres 6				
N° du châssis frappé	à droite, à l'avant en haut sur le longeron + sur plaquette							
N° du moteur frappé	à droite, à l'avant sur le bloc + sur plaquette							
Type du moteur 51 PC								
Position du mot. avant	Frein-moteur							
Cylindrée	3'299 cm³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm		
Temps	4	Transmission méc.toute synchronisée *)				Longueur 4'752		
Refroidissement eau	Nombre vit. avant		4		Largeur 1'773			
Entraînement	arrière	Vitesse en 1 <sup>re</sup>	63	Voie avant	1'402			
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir.	158	Voie arrière	1'427			
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel		Diam. de braq.	11,10			
Frein de service		hydraulique assisté par dépression - AV= à disques /AR= 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	710	640	1'350	Dimension	5.90-14	5.90-14	7.00 S 14	Longueur
Charge utile	140	280	420	Charge pneu	930	930	980	Largeur
Total	850	920	1'770		F 7 Nylon 4 FR		4 PR	Hauteur
Gar. de fabr.	850	1'000	1'790					Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		4		Porte à faux arr. 142 SAE
Direction: position gauche ou droite-s.d.assistée			Marque du moteur		VAUXHALL		C.V. frein 124 DIN	
Alésage			92,08		Course		82,55	C.V. impôts 16,80
Forme de la carrosserie			limousine					
Nombre de places: total		6		(avant 3 milieu arr. 3)		Places debout		
av.sièges séparés à l'AV =		5		2		3		

ou commande par levier central

*) Phares: marque 4/ LUCAS E 4 European	Indic. de direction 4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement 2/ Bilux, asymétriques	AV= à côté des feux de position (orange)
Feux de position 2/ séparés dans pare-chocs	AR= au-dessous des feux arrières (orange)
Phare brouillard	Essuie-glace 2/ électriques (2-vit.) + disp.lavage
Feux arrières 2/ combinés avec feux stop	Avertisseur 1/ électrique (2-tons) + optique
Rélecteurs 2/ sous feux arrières	Rétroviseur 1/ intérieur centre haut
Feu stop 2/ combinés avec feux arrières	Indicateur de vitesse km/h
Eclairage N° de contrôle pour plaque oblongue	Parties dangereuses
Phare marche arrière 2/ sous les clignoteurs	
Equipement électr. 12 Volts	
Mesure du bruit 82 bB à 4'800 t/min - Avertisseur = 85 dB	

Observations et exceptions

- \*) Modèles : PC. 513 boîte mécanique à 3 vitesses, toutes synchronisées  
 PC. 514 boîte mécanique à 4 vitesses, toutes synchronisées  
 PC. 51 OD boîte mécanique à 3 vitesses, toutes synchr. avec surmultipliée  
 PC. 51 A boîte automatique POWERGLIDE [ (Overdrive)  
 ... .. R=avec sièges-couchettes  
 PCS =Cresta = seulement 2 feux de route.  
 PCD =Cresta Deluxe

\*\*) Pneumatiques : ou 6.00/5.90 S 14 TU 4 Ply = 930 kg par essieu.

Lieu et date de l'expertise-type Berne, 5.1.66

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type *)	Modèle année	Bordereau-type N°			
Voiture de tourisme	VAUXHALL		Cresta - moteur 51 PC	1966	5 3 2 8			
Caractéristiques "Cresta" sur ailes AV + sur plaquette.- "Model Cresta PCD 51 *)" + "BT 5328" sur plaquette.- "PCD" devant le No du châssis *)								
Constructeur du châssis		Carburant		Nombre de cylindres				
VAUXHALL Motors Ltd, Luton (GB) - Importateur GM Suisse SA, Bienne		essence		6				
N° du châssis frappé	à droite, à l'avant en haut sur le longeron + sur plaquette							
N° du moteur frappé	à droite, à l'avant sur le bloc + sur plaquette							
Type du moteur 51 PC								
Position du mot. avant		Frein-moteur						
Cylindrée	3'299 cm³	Frein de remorque			Dimensions ext. en mm			
Temps	4	Transmission méc.toute synchronisée *)			Longueur 4'752			
Refroidissement eau	Nombre vit. avant		4	Largeur 1'773				
Entraînement	arrière	Vitesse en 1"	63	Voie avant	1'402			
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir.	158	Voie arrière	1'427			
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel		Diam. de braq.	11,10			
Frein de service		hydraulique assisté par dépression - AV= à disques /AR= 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	710	640	1'350	Dimension	5.90-14	5.90-14	7.00 S 14	Longueur
Charge utile	140	280	420	Charge pneu	930	930	980	Largeur
Total	850	920	1'770	F 7 Nylon 4 PR		4 PR		Hauteur
Gar. de fabr.	850	1'000	1'790					Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier			Nombre de portes		4		Porte à faux arr. 142 SAE	
Direction: position gauche ou droite-s.d.assistée			Marque du moteur		VAUXHALL		C.V. frein 124 DIN	
Alésage			Course		82,55		C.V. impôts 16,80	
Forme de la carrosserie			limousine					
Nombre de places: total		6		(avant 3 milieu arr. 3 )		Places debout		
av.sièges séparés à l'AV =		5		2		3		
ou commande par levier central								

*) Phares: marque 4/ LUCAS E 4 European	Indic. de direction 4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement 2/ Bilux, asymétriques	AV= à côté des feux de position (orange)
Feux de position 2/ séparés dans pare-chocs	AR= au-dessous des feux arrières (orange)
Phare brouillard	Essuie-glace 2/ électriques (2-vit.) + disp.lavage
Feux arrières 2/ combinés avec feux stop	Avertisseur 1/ électrique (2-tons) + optique
Rélecteurs 2/ sous feux arrières	Rétroviseur 1/ intérieur centre haut
Feu stop 2/ combinés avec feux arrières	Indicateur de vitesse km/h
Eclairage N° de contrôle pour plaque oblongue	Parties dangereuses
Phare marche arrière 2/ sous les clignoteurs	
Equipement électr. 12 Volts	
Mesure du bruit 82 bB à 4'800 t/min - Avertisseur = 85 dB	

Observations et exceptions

- \*) Modèles : PC. 513 boîte mécanique à 3 vitesses, toutes synchronisées  
 PC. 514 boîte mécanique à 4 vitesses, toutes synchronisées  
 PC. 51 OD boîte mécanique à 3 vitesses, toutes synchr. avec surmultipliée  
 PC. 51 A boîte automatique POWERGLIDE [ (Overdrive)  
 ... .. R=avec sièges-couchettes  
 PCS =Cresta = seulement 2 feux de route  
 PCD =Cresta Deluxe

\*\*) Pneumatiques : ou 6.00/5.90 S 14 TU 4 Ply = 930 kg par essieu.

Lieu et date de l'expertise-type Berne, 5.1.66

La Commission d'expertise-type