

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°		
pr.transports mixtes	CITROEN		ID 19 F Serie A		1966	5 2 4 0		
Caractéristiques "ID 19 F" sur plaquette du constructeur, à l'avant, à droite en haut sur auvent + devant No du châssis.- A partir No ch. 3'530'000 Carburant essence Nombre de cylindres 4								
Constructeur du châssis SA André CITROEN, Paris (F) - Importateur CITROEN SA, Genève								
N° du châssis frappé à droite, sur face supérieure du longeron, derrière sphère + s.plaquette								
N° du moteur frappé à droite, sur carter, sur bossage de fixation du démarreur								
Type du moteur D Y								
Position du mot. avant		Frein-moteur						
Cylindrée	1'985 cm³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm		
Temps	4	Transmission méc.synchronisée				Longueur 4'990		
Refroidissement eau	Nombre vit. avant		4		Largeur 1'790			
Entraînement avant	Vitesse en 1 ^{re}		47		Voie avant 1'500			
Nombre d'axes	2		Vitesse en prise dir. 160		Voie arrière 1'300			
Nombre de pneus	4		Bloquage différentiel		Diam. de braq. 11,00			
Frein de service hydraulique, 2-circuits - AV = à disques / AR = à expansion interne						Porte à faux arr. 885		
2ème frein mécanique, à disques, à câble, sur les roues avant								
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	ou	Dimensions int. en mm
A vide	840	550	1'390	Dimension	180-380	180-380	17-380 X	Longueur 1100/2'100
Charge utile	145	465	610	Charge pneu	520	520		Largeur 920/1'230
Total	985	1'015	2'000		Michelin X A S			Hauteur 820/ 970
Gar. de fabr.	1'040	1'050	2'000					Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes 4 + 1 arrière			Porte à faux arr. 650	
Direction: position		à gauche		Marque du moteur CITROEN		C.V. frein 90 SAE/84 DIN		
Alésage		86		Course		85,5		C.V. Impôts 10,11
Forme de la carrosserie		limousine						
Nombre de places: total		7		(avant 2 milieu / 3 arr. 2)			Places debout	

Phares: marque	2/ MARCHAL E 2	(jaune)	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec témoins
Feux de croisement	2/ Bilux, asymétr.	(jaune)	optique et acoustique	
Feux de position	2/ dans les phares		AV= séparés, sous les phares	(blanc)
Phare brouillard			AR= au-dessus feux arrières	(orange)
Feux arrières	2/ sous les clignoteurs		Essuie-glace	2/ électriques avec dispositif lavage
Rélecteurs	2/ séparés		Avertisseur	2/ électriques (2-tons) = 74 / 96 dB
Feu stop	2/ sous les feux arrières		Rétroviseur	2/ intérieur centre haut + extér.gche
Eclairage N° de contrôle	2/ pr. plaque oblongue seult.		Indicateur de vitesse	km/h
Phare marche arrière			Parties dangereuses	
Equipement électr.	12	Volts		
Mesure du bruit	80	bB à	5'500 t/min	

Observations et exceptions

Lieu et date de l'expertise-type Berne, 26.10.65

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Modèle année	Bordereau-type N°
pr. transports mixtes	CITROEN	ID 19 F Serie A	1966	5 2 4 0

Caractéristiques "ID 19 F" sur plaquette du constructeur, à l'avant, à droite en haut sur auvent + devant No du châssis.- A partir No ch. 3'530'000 Carburant essence Nombre de cylindres 4

Constructeur du châssis SA André CITROEN, Paris (F) - Importateur CITROEN SA, Genève

N° du châssis frappé à droite, sur face supérieure du longeron, derrière sphère + s.plaquette

N° du moteur frappé à droite, sur carter, sur bossage de fixation du démarreur

Type du moteur D Y

Position du mot. avant Frein-moteur

Cylindrée 1'985 cm³ Frein de remorque

Temps 4 Transmission méc.synchronisée

Refroidissement eau Nombre vit. avant 4

Entraînement avant Vitesse en 1^{re} 47 Voie avant 1'500

Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 160 Voie arrière 1'300

Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 11,00

Frein de service hydraulique, 2-circuits - AV = à disques / AR= à expansion interne

2ème frein mécanique, à disques, à câble, sur les roues avant

Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	ou	Dimensions int. en mm
A vide	840	550	1'390	Dimension	180-380	180-380	17-380 X	Longueur 1100/2'100
Charge utile	145	465	610	Charge pneu	520	520		Largeur 920/1'230
Total	985	1'015	2'000		Michelin X A S			Hauteur 820/ 970
Gar. de fabr.	1'040	1'050	2'000					Haut. ridelles

Poids max. garanti pr. train routier Nombre de portes 4 + 1 arrière Porte à faux arr. 650

Direction: position à gauche Marque du moteur CITROEN C.V. frein 90 SAE/84 DIN

Alésage 86 Course 85.5 C.V. impôts 10,11

Forme de la carrosserie limousine

Nombre de places: total 7 (avant 2 milieu / 3 arr. 2) Places debout

Phares: marque	2/ MARCHAL E 2	(jaune)	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec témoins optique et acoustique
Feux de croisement	2/ Bilux, asymétr.	(jaune)	AV= séparés, sous les phares	(blanc)
Feux de position	2/ dans les phares		AR= au-dessus feux arrières	(orange)
Phare brouillard			Essuie-glace	2/ électriques avec dispositif lavage
Feux arrières	2/ sous les clignoteurs		Avertisseur	2/ électriques (2-tons) = 74 / 96 dB
Rélecteurs	2/ séparés		Rétroviseur	2/ intérieur centre haut + extér.gche
Feu stop	2/ sous les feux arrières		Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	2/ pr. plaque oblongue seult,		Parties dangereuses	
Phare marche arrière				
Equipement électr.	12	Volts		
Mesure du bruit	80	bB à	5'500 t/min	

Observations et exceptions

Lieu et date de l'expertise-type Berne, 26.10.65

La Commission d'expertise-type