

DOCUMENTATION VHC MOT

Genre du véhicule	Marque de fabrique			Type			Modèle année	Bordereau-type N°	
Voiture de tourisme	C I T R O E N			D S 1 9			1963	4 ' 0 1 9	
Caractéristiques "DS 19" ou "DS 19 M" sur plaquette constructeur, à droite à l'avant sur auvent et préfixe au No du châssis									
			Carburant			essence			
						Nombre de cylindres 4			
Constructeur du châssis SA André CITROEN, Paris (F) - Importateur CITROEN SA, Genève									
N° du châssis frappé à droite à l'avant s.longeron châssis à côté sphère suspension+ s.plaquette									
N° du moteur frappé à gauche s.bloc, derrière démarreur + s.plaquette rivée									
Type du moteur D W (DS 19 FR) - en ligne,vertical,OHV,carburateur double WEBER 24-32 DDC A-1									
Position du mot. avant			Frein-moteur						
Cylindrée 1'911cm³			Frein de remorque						
Temps 4			Transmission mécanique *) Tréuil/Cabest.						
Refrondissement eau			Nombre vit. avant 4			Crochet rem.			
Entrainement avant			Vitesse en 1" 36			Voie avant 1'500			
Nombre d'axes 2			Vitesse en prise dir. 165			Voie arrière 1'300			
Nombre de pneus 4			Bloquage différentiel			Diam. de braq. 10,70/11,10			
Frein à pied hydraulique, 2-circuits, s.toutes les 4 roues (AV = à disques/AR = à exp.interne)									
Frein à main mécanique, à disques,à câble, s.roues avant (bouton de débloc.s.tableau de bord)									
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm		
A vide	815	420	1'235	Dimension	165 - 400	155 - 400	Longueur		
Charge utile	130	220	350	Charge pneu	540	465	Largeur		
Total	945	640	1'585	MICHELIN X			Hauteur		
Gar. de fabr.	1'000	800	1'720				Haut. ridelles		
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes 4					83 SAE
Direction: position à gauche - assistée hydraul.				Marque du moteur CITROEN			C.V. frein (80 DIN		
Alésage 78			Course 100			C.V. Impôts 9,73'			
Forme de la carrosserie				limousine					
Nombre de places: total 5				(avant 2 milieu arr. 3)			Places debout		
Siège arrière				Side-car					

Phares: marque	2/ CIBIE / MARCHAL	Indic. de direction	4/ clign.av.témoins opt.et acoust.
Feux de croisement	2/ Bilux, asymétriques	AV = séparés	(blanc)
Feux de position	2/ dans les phares	AR = latéral.s.montants	custode (orange ou rge)
Phare brouillard		Essule-glace	2/ électriques av.dispositif lavage
Feux arrières	2/ séparés, à côté feux stop, extér.	Avertisseur	1/ électrique (2-tons)
Réflecteurs	2/ séparés	Rétroviseur	1/ intérieur centre haut
Feu stop	2/ séparés, à côté feux AR, intér.	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	pour plaque oblongue seulnt	Parties dangereuses	
Phare marche arrière			
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	81. bB à 4'500 t/min	- Avertisseur =	100 dB

Observations et exceptions

*) Transmission:

Type DS 19 = à servo-commande hydraulique, à partir No de châssis 4'244'001

Type DS 19 M = mécanique entièrement synchronisée, à partir No de châssis 4'400'002

Cette carte remplace le BT-4'019 du 17.10.62.
 Transmission

TM
 3/63 Modèle 1964 à partir No de châssis 4.273.000 resp. 4.405.000
 (24./25.6.63.)

Lieu et date de l'expertise-type Genève, 17.10.62.

La Commission d'expertise-type

DOCUMENTATION TECHNIQUE

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Voiture de tourisme	C I T R O E N		D S 19		1963	4 ' 0 1 9	
Caractéristiques "DS 19" sur plaquette constructeur, à droite à l'avant sur auvent							
Modèle 1963 à partir No châssis 4'244'001			Carburant	essence	Nombre de cylindres 4		
Constructeur du châssis SA André CITROEN, Paris (F) - Importateur CITROEN SA, Genève							
N° du châssis frappé	à droite à l'avant s.longeron châssis à côté sphère suspension+ s.plaquette						
N° du moteur frappé	à gauche s.bloc, derrière démarreur + s.plaquette rivée						
Type du moteur D S 19 FR - en ligne, vertical, OHV, carburateur WEBER 24-32 DDC							
Position du mot. avant		Frein-moteur					
Cylindrée	1'911cm ³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm	
Temps	4	Transmission mécanique *) Treuil/Cabest.			Longueur 4'838		
Refroidissement	eau	Nombre vit. avant 4		Crochet rem.		Largeur 1'790	
Entraînement	avant	Vitesse en 1 ^{re} 36		Voie avant 1'500		Hauteur 1'470	
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. 155		Voie arrière 1'300		Empattement 3'125	
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel		Diam. de braq. 10,70/11,10		Porte à faux arr. 733	
Frein à pied hydraulique, 2-circuits, s.toutes les 4 roues (AV = à disques/AR = à exp.interne)							
Frein à main mécanique, à disques, à câble, s.roues avant (bouton de débloc.s.tableau de bord)							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	815	420	1'235	Dimension	165 - 400	155 - 400	Longueur
Charge utile	130	220	350	Charge pneu	540	465	Largeur
Total	945	640	1'585		MICHELIN X		Hauteur
Gar. de fabr.	1'000	800	1'720				Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes 4		83 SAE	
Direction: position à gauche - assistée hydraul.				Marque du moteur CITROEN		C.V. frein 80 DIN	
Alésage			78	Course		100	
						C.V. Impôts 9,73	
Forme de la carrosserie		limousine					
Nombre de places: total		5	(avant 2 milieu arr. 3)			Places debout	
Siège arrière		Side-car					

Phares: marque	2/ CIBIE / MARCHAL	Indic. de direction	4/ clign.av.témoins opt.et acoust.
Feux de croisement	2/ Bilux, asymétriques	AV = séparés	(blanc)
Feux de position	2/ dans les phares	AR = latéral.s.montants custode	(orange ou rge)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/ électriques av.dispositif lavage
Feux arrières	2/ séparés, à côté feux stop, extér.	Avertisseur	1/ électrique (2-tons)
Rélecteurs	2/ séparés	Rétroviseur	1/ intérieur centre haut
Feu stop	2/ séparés, à côté feux AR, intér.	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	pour plaque oblongue seulmt	Parties dangereuses	
Phare marche arrière			
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	81. bB à 4'500 t/min **)	- Avertisseur =	100 dB

Observations et exceptions

- *) Transmission: A servo-commande hydraulique.
- **) Amortissement du bruit: 1 pot transversal et 2 tuyaux de sortie de 30 mm de diamètre jusqu'à l'arrière.

Lieu et date de l'expertise-type · Genève, 17.10.62

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule		Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°
Voiture de tourisme		CITROEN		DS 19		1963	4'019
Caractéristiques "DS 19" ou "DS 19 M" sur plaquette constructeur, à droite à l'avant sur auvent et préfixe au No du châssis							
				Carburant essence		Nombre de cylindres 4	
Constructeur du châssis SA André CITROEN, Paris (F) - Importateur CITROEN SA, Genève							
N° du châssis frappé à droite à l'avant s.longeron châssis à côté sphère suspension+ s.plaquette							
N° du moteur frappé à gauche s.bloc, derrière démarreur + s.plaquette rivée							
Type du moteur D W (DS 19 FR) - en ligne,vertical,OHV,carburateur double WEBER 24-32 DDC A-1							
Position du mot. avant		Frein-moteur					
Cylindrée 1'911cm³		Frein de remorque					
Temps 4		Transmission mécanique *) Treuil/Cabest.				Dimensions ext. en mm	
Refroidissement eau		Nombre vit. avant 4		Crochet rem.		Longueur 4'838	
Entraînement avant		Vitesse en 1" 36		Vole avant 1'500		Largeur 1'790	
Nombre d'axes 2		Vitesse en prise dir. 165		Vole arrière 1'300		Hauteur 1'470	
Nombre de pneus 4		Bloquage différentiel		Diam. de braq. 10,70/11,10		Empattement 3'125	
Frein à pied hydraulique, 2-circuits, s.toutes les 4 roues (AV = à disques/AR = à exp.interne)		Porte à faux arr. 733					
Frein à main mécanique, à disques,à câble, s.roues avant (bouton de débloc.s.tableau de bord)							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	815	420	1'235	Dimension	165 - 400	155 - 400	Longueur
Charge utile	130	220	350	Charge pneu	540	465	Largeur
Total	945	640	1'585		MICHELIN X		Hauteur
Gar. de fabr.	1'000	800	1'720				Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes 4			
Direction: position à gauche - assistée hydraul.				Marque du moteur CITROEN		C.V. frein (83 SAE 80 DIN	
Alésage 78			Course 100		C.V. Impôts 9,73'		
Forme de la carrosserie		limousine					
Nombre de places: total		5		(avant 2 milieu arr. 3)		Places debout	
Siège arrière		Side-car					

Phares: marque	2/ CIBIE / MARCHAL	Indic. de direction	4/ clign.av.témoins opt.et acoust.
Feux de croisement	2/ Bilux, asymétriques	AV = séparés	(blanc)
Feux de position	2/ dans les phares	AR = latéral.s.montants custode	(orange ou rge)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/ électriques av.dispositif lavage
Feux arrières	2/ séparés, à côté feux stop, extér.	Avertisseur	1/ électrique (2-tons)
Rélecteurs	2/ séparés	Rétroviseur	1/ intérieur centre haut
Feu stop	2/ séparés, à côté feux AR, intér.	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle pour plaque oblongue seule	mt	Parties dangereuses	
Phare marche arrière			
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	81. bB à 4'500 t/min	- Avertisseur =	100 dB

Observations et exceptions

*) Transmission:

Type DS 19 = à servo-commande hydraulique, à partir No de châssis 4'244'001

Type DS 19 H = mécanique entièrement synchronisée, à partir No de châssis 4'400'002

Cette carte remplace le BT-4'019 du 17.10.62.

Transmission

Modèle 1964 à partir No châssis 4.273.000 bzw. 4.405.000
(24./25.6.63.)

Lieu et date de l'expertise-type Genève, 17.10.62.

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°
Voiture de tourisme	C I T R O E N		D S 1 9		1963	4 ' 0 1 9
Caractéristiques "DS 19" sur plaquette constructeur, à droite à l'avant sur auvent						
Modèle 1963 à partir No châssis 4'244'001			Carburant	essence	Nombre de cylindres 4	
Constructeur du châssis SA André CITROEN, Paris (F) - Importateur CITROEN SA, Genève						
N° du châssis frappé	à droite à l'avant s.longeron châssis à côté sphère suspension+ s.plaquette					
N° du moteur frappé	à gauche s.bloc, derrière démarreur + s.plaquette rivée					
Type du moteur	D S 19 FR - en ligne, vertical, OHV, carburateur WEBER 24-32 DDC					
Position du mot.	avant		Frein-moteur			
Cylindrée	1'911cm ³		Frein de remorque			
Temps	4		Transmission mécanique *) Treuil/Cabest.			
Refroidissement	eau		Nombre vit. avant 4		Crochet rem.	
Entrainement	avant		Vitesse en 1 ^{re} 36		Voie avant 1'500	
Nombre d'axes	2		Vitesse en prise dir. 155		Voie arrière 1'300	
Nombre de pneus	4		Bloquage différentiel		Diam. de braq. 10,70/11,10	
Frein à pied	hydraulique, 2-circuits, s.toutes les 4 roues (AV = à disques/AR = à exp.interne)					
Frein à main	mécanique, à disques, à câble, s.roues avant (bouton de débloc.s.tableau de bord)					
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.
A vide	815	420	1'235	Dimension	165 - 400	155 - 400
Charge utile	130	220	350	Charge pneu	540	465
Total	945	640	1'585		MICHELIN X	
Gar. de fabr.	1'000	800	1'720			
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes 4		
Direction: position à gauche - assistée hydraul.				Marque du moteur CITROEN		83 SAE
Alésage 78				Course 100		C.V. frein 80 DIN
Forme de la carrosserie limousine						C.V. impôts 9,73
Nombre de places: total		5		(avant 2 milieu arr. 3)		Places debout
Siège arrière		Side-car				

Phares: marque	2/ CIBIE / MARCHAL	Indic. de direction	4/ clign.av.témoins opt.et acoust.
Feux de croisement	2/ Bilux, asymétriques	AV =	séparés (blanc)
Feux de position	2/ dans les phares	AR =	latéral.s.montants custode (orange ou rge)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/ électriques av.dispositif lavage
Feux arrières	2/ séparés, à côté feu stop, extér.	Avertisseur	1/ électrique (2-tons)
Réflecteurs	2/ séparés	Rétroviseur	1/ intérieur centre haut
Feu stop	2/ séparés, à côté feu AR, intér.	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	pour plaque oblongue seul mt	Parties dangereuses	
Phare marche arrière			
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	81. bB à 4'500 t/min **)	- Avertisseur =	100 dB

Observations et exceptions

*) Transmission: A servo-commande hydraulique.

**) Amortissement du bruit: 1 pot transversal et 2 tuyaux de sortie de 30 mm de diamètre jusqu'à l'arrière.

Lieu et date de l'expertise-type Genève, 17.10.62

La Commission d'expertise-type