. Genre du	ı véhicule	•	Marque de	fabrique .		Type		. Modèle . année	Bordereau-type N°	
Voiture d	e touri	sme	CITE	OEN		A M I	6 ·	1964 3'4 8 3 -B		
Caractéristiqu	ues "AH"	sur pl	aquette co	nstructeur	à l'inté	rieur sur	plateforme	devant	sièges AR	
	tir du N			9'215'00			sence		le cylindres 2	
Constructeur	du châss	is SA	André CITA	OEN, Paris	(F) - Imp	ortateur	CITROEN SA,	Genève		
N° du châssi:	s frappé						, dev.sièges		laquette	
N° du moteur	frappé			bloc-moter						
Type du mote	eur AM -						te, carbura	teur SOL	EX 40 PICS	
Position du n	not. ava	nt	Frein-moteur						•	
Cylindrée							ns ext. en mm			
Temps	4		Transmission		chron. Treu	il/Cabest.		Longueur 3'940		
Refroidissement air Nombre vit.							Largeur	1'524		
Entraînement s.roues avantVilesse en 1"					. Vole	avant	1'260	Hauteur 1'485		
Nombre d'axes 2 Vitesse en pr				<del> </del>			Empatter			
Nombre de pneus 4 Bloquage diff			érentiel Diam. de braq. 10,90/10,60							
Frein à pied	hyd	rauliqu	e, à expan	sion inter	ne. sur to	ites les	roues	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Frein à main		anique,					e, sur roue	s avant		
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.		Dimensions int. en mm		
A vide	390	240	630	Dimension	125x380	125x380	<u> </u>	Longueur		
Charge utile	115	235	350	Charge pneu	275	275		Largeur		
Total	505	475	980		MICH	LIN X		Hauteur		
Gar. de fabr.	520	550	1'000					Haut, ride	lles	
Poids max. g	aranti pr. t	rain routi	er		Nombre de	portes	4	Porte à fa	ux arr.	
Direction: position à gauche				Marque du moteur CITROEN			C.V. frein	25 SAE		
Alésage	7	4	·····	Course 70			C.V. impo	ots 3,06		
Forme de la c	arrosserie	• 1	imousine (	Berline)				<del> </del>		
Nombre de places: total 5 (avant 2 milieu arr. 3 ) Places debout										
								٠.		

Phares: marque ** 2/ CIBIE rectangulaires E2/151	Indic. de direction 4/ clignoteurs avec vibreur				
Feux de croisement 2/ Bilux, asymétriques	AV = séparés sous les phares (blanc)				
Feux de position 2/ dans les phares	AR = séparés à côté feux AR/stop (orange)				
Phare brouillard	Essule-glace 2/électriques				
Feux arrières 2/ comb.av.feux stop	Avertisseur 2/électriques (2-tons)				
Reflecteurs 4/2 au-dessus, 2 au-dessous clign.	Rétroviseur 1/ à l'int.au centre s.tableau de bor				
Feu stop 2/ comb.av.feux AR (rouge)	Indicateur de vitesse km/h				
Eclairage Nº de contrôle 2/ pr plaque oblongue seulmt	Parties dangereuses aucune				
Phare marche arrière					
Equipement électr. 6 Volts					
Mesure du bruit 72 bB à 4.750 t/min ***)	•				
Observations et exceptions					
	trouvant sur la plaquette fixée sur la traverse eur <u>n'est pas</u> le No de châssis.				
**) <u>Fhares:</u> Réglage vertical des phares depuis l'intérieur de véhicule par manette à portée du conducteur.					
***) Atténuation du hauitel not de détente	d 100 mm language 310 mm				

sont placés à gauche sous le véhicule.

65 mm

Tuyau de sortie à l'arrière du véhicule, côté gauche.

longueur

605 mm

Lieu et date de l'expertise-type Genève, 9.5.61/10.12.63

l silencieux

La Commission d'expertise-type

Genre du	véhicule		Marque de	fabrique		Туре	• .	. Moděle	Bordereau-ty	
Voiture d	e touri	Sme	CITE	OEN		ANI 6	5	année 1964	N· 3'4 8 3 -	
Caractéristiqu	ies "AH"	sur pl	aquette co	nstructeur	à l'inté	rieur sur	plateforme	devant	sièges À	
	ir du N			9'215'00		_	ence		e cylindres	
Constructeur	du châss	is SA	André CITA	OEN, Paris	(F) - Imp	ortateur (	CITROEN SA,	Genève		
Nº du châssis	frappé						dev.sièges		laquette	
N° du moteur	frappé			bloc-moter						
Type du mote	ur AM -						e, carbura	teur SOL	X 40 PICS	
Position du m	iot. avai	nt	Frein-moteur						•	
Cylindrée	602	cm³	Frein de remo	rque				Dimensions ext. en mm		
Temps	4		Transmission	tout sync	chron. Treu	il/Cabest.		Longueur 3'940		
							1'52			
Entrainement s.roues avantVitesse en 1" 24				Vole	avant	1'260	Hauteur	1'48		
Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 112 Voie arrière 1'222 Empattement							ent 2140			
Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 10,90/1						10,90/10,60	Porte à fa	ux arr. 77		
Frein à pied hydraulique, à expansion interne, sur toutes les roues										
Frein à main	méc:	anique,	à expan	sion inter	ne, à trin	gles/câble	e, sur roue	savant		
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.		Dimensio	ns int. en mn	
A vide	390	240	630	Dimension	125x380	125x380		Longueur		
Charge utile	115	235	350	Charge pneu	275	275		Largeur		
Total	505	475	980		MICH	ŁIN X	•	Hauteur		
Gar. de fabr.	520	550	1'000					Haut. ride	lles	
Poids max. garanti pr. train routier Nombre de portes 4						4	Porte à faux arr.			
Direction: position à gauche Marque du moteur CITROE						CITROEN	C.V. frein	25 SA		
Alésage 74 Course 70 C.V. impôts 3,0										
Forme de la c	arrosserie	1	.imousine (	Berline)						
Nombre de places: total 5 (avant 2 milieu arr. 3 ) Places debout										

Phares: marque ** 2/ CIBIE rectangulaires E2/15	lindic de direction 4/ clignoteurs avec vibreur
Feux de croisement 2/ Bilux, asymétriques	AV = séparés sous les phares (blanc)
Feux de position 2/ dans les phares	AR = séparés à côté feux AR/stop (orange)
Phare brouillard	Essule-glace 2/ électriques
Feux arrières 2/ comb.av.feux stop	Avertisseur 2/ électriques (2-tons)
Réflecteurs 4/2 au-dessus, 2 au-dessous clign	. Rétroviseur 1/ à l'int.au centre s.tableau de bor
Feu stop 2/ comb.av.feux AR (rouge)	Indicateur de vitesse km/h
Eclairage Nº de contrôle 2/ pr plaque oblongue seulm	t Parties dangereuses aucune
Phare marche arrière	<del>-</del>
Equipement électr. 6 Volts	<del>-</del>
Mesure du bruit 72 bB à 4 1750 t/min ***)	<del>-</del>
Observations et exceptions	
	trouvant sur la plaquette fixée sur la traverse teur <u>n'est pas</u> le No de châssis.
**) <u>Fhores:</u> Réglage vertical des manette à portée du	phares depuis l'intérieur de véhicule par conducteur.
***) Atténuation du bruit: 1 pot de détente	Ø 100 mm longueur 310 mm

sont placés à gauche sous le véhicule.

Tuyau de sortie à l'arrière du véhicule, côté gauche.

65 mm

longueur

605 mm

Lieu et date de l'expertise-type Genève, 9.5.61/10.12.63

l silencieux

La Commission d'expertise-type