

FICHE D'AUDIT



Marque : Citroen Model Traction

Immatriculation: 82625 M36

Kilométrage compteur : 82500

Date 1er MEC :01/01/1953

Date audit : 9/6/21

Pre	ésence double de clefs : OUI NON	ACCEPTABLE			
		OUI	NON	SANS OBJET	OBSERVATIONS
	DOCUMENTS et PRESENTATION				
1	Dernière révision constaté	X			Date: 30/08/19
2	Présence carte grise	6			
3	Présence du dernier P.V. contrôle technique	\ \partial \(\tau \)			Date: 13/69/2018
4	Présence du triangle signalisation, gilets jaune	P	Y	in i	Pos de Gilet
5	Présence fixation et validité extincteur		44	>	103011 04111
6	Existence boîte lampes de secours		>	1	
	INTERIEUR DU VEHICULE				
7	Contrôle fonctionnement témoin commande éclairage et signalisation	X			
8	Contrôle fonctionnement témoin de feux de route			X	9 3
9	Contrôle fonctionnement témoin feu de brouillard arrière			\sim	
10	Contrôle fonctionnement témoin indicateur de direction	×			
11	Contrôle fonctionnement témoin signal de détresse		3	b	
12	Contrôle fonctionnement du lave glace			20	
13	Contrôle fonctionnement essuie-glace	X			
14	Contrôle état du pare-brise (aucun impact diamètre mm)	×			2
15	Contrôle état autres vitrages	(X)			
16	Contrôle rétroviseur(s) extérieurs et intérieur	×			
17	Contrôle fonctionnement désembuage	Vo	-		
18	Contrôle fonctionnement témoin ABS			×	
19	Contrôle fonctionnement avertisseur sonore	>			
20	Contrôle état des pédales (caoutchouc)	5			
21	Fixation sièges	4	1	+	Tax Singe conclucte

22	Contrôle état sellerie	4		
23	Fixation et fonctionnement, ceintures sécurité		y	
	EXTERI	EUR DU VEHICL	JLE	
24	Contrôle codes, phares, clignotant, antibrouillard (état optique)	7		
25	Contrôle réglo phare		Ø	
26	Feu de position + Gabarit		Y	
27	Feux stop	Y		
28	Feu indicateur de direction	6		
29	Feu de détresse		>	
30	Feu de brouillard arrière		>	
31	Feux de recul		×	
32	Feux plaque de police	7	Sper	
33	Fixation porte feux AR		7	
34	Catadioptres		6	
35	Plaques réfléchissantes		P	
36	Plaque de tare		>	
37	Plaques immatriculations	X		
38	Niveau liquide de frein et direction + Contrôle des indicateurs	7		
39	Visibilité n° de châssis + plaque constructeur	Y		
40	Fixation faux châssis et fissure châssis		>	
41	Contrôle état et présence barre anti encastrement, pare choc et barre cycliste	6		
42	Contrôle présence de goujons et écrous de roues	×		
43	Contrôle pneumatique et jante (usure et état usure Maxi 5 mm entre deux pneus roues jumelées)	×		ARLIMA
44	Etat fixation, batterie et caches bornes batteries	p		
45	Contrôle de l'état des essuie-glaces	y		
46	Passage de roue	y		
47	Bas de caisse	9		
48	Infrastructure/soubassement	y		TRES Legens Truces
49	Porte latérale	0		CI COUITY.
50	Porte arrière, hayon	P		
51	Capot, ailes	9		
52	Pare chocs, bouclier	10		

53	Pare bouc, protection sous moteur		Y	
54	Superstructure, carrosserie (sauf ailes et ouvrants)	X		
55	Anti-encastrement, protections latéral		6	
	VICITE	SOUS VEHICUL		
56	Amortisseurs AV et AR	×	-	AR HS
57	Etat frein AV et AR, disques , étriers,	~		PTR #3
	tambours	P		
58	Etat des flexibles de frein AV et AR	Y		
59	Canalisation de frein rigide	7		
60	Correcteur et répartiteur de freinage		P	
61	Câble, tringlerie du frein de stationnement	×		
62	Étanchéité circuit frein	>		
63	Ressort, barre de torsion (y compris ancrage)	P		
64	Lame de ressort + brides + main + axes + butées arrière		4	
65	Demi train avant (y compris ancrage)	φ.		Condon AVG ser excessif Rovlemon ARD Sery
66	Demi train arrière (y compris ancrage)	p		Rovemon ARD Sery
67	Barre stabilisatrice (y compris ancrage)	X		
68	Essieu rigide (y compris ancrage)	4		
69	Colonne de direction	X		
70	Crémaillère, boitier de direction	P		
71	Biellette, timonerie de direction	X		
72	Rotule, articulation de direction	y	100	
73	Système d'assistance de direction		10	
74	Roues	×		
75	Pneumatiques	y		Très Ligirement
76	Longeron, brancard	Y		Great Cert
77	Traverse		>	Δ
78	Plancher	×		Those de lawitt
79	Berceau	7		regione.
80	Contrôle support roue de secours	1		
81	Contrôle état réservoirs et canalisations carburant	7		
82	Etanchéité moteur (huile, refroidissement, gazole)	×		Svite
83	Etanchéité transmission (Boite de vitesse, pont, transfert)	P		fuite.
84	Echappement (collecteur, silencieux, canalisation)	9		frite.

ESSAI DYNAMIQUE					
85	Passage au banc de freinage		P		
	Essai frein de parc mécanique ou électrique	\sim			
87	Contrôle antipollution (teneur en CO et lambda des gaz d'échappement)		>		
88	Bruit moteur	y			
89	Dispositif de diagnostic embarqué (OBD)		y		

	Points de contrôle supplémentaires Gaz	(GPL ou GNC)			
90	Document spécifique gaz			and the second second second		
91	Réservoir gaz				3000 (000 min + 4) (000 min + 4)	
92	Accessoires fixés sur le réservoir				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
93	Circuit de gaz carburant					
94	Protection, carter de protection du réservoir gaz				**************************************	
	Points de contrôle supplémentaires électric	que et hybrid	es	<u> </u>		
95	Contrôle coffre à batterie(s) de traction					
96	Batterie(s) de traction					
97	Orifices d'aération' du coffre à batterie(s) de traction					
98	Câblages et connecteurs haute tension					
99	Tresses de masse, y compris leurs fixations				V (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (10	
100	Dispositif anti-démarrage (câble de charge connecté)					
101	Protection et état de la prise de charge du véhicule					
Obs	servations					

Cordon AVG HS Jew Roulement Rove ARD

Visa technicien :