

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61856907

		• •					
NATURE DU CONTRÔLE				(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU P	ROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique				13/08/2024		4233101	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE				(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures				Défaillances majeures :			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE I	DIRECTION : Usure exce	ssive des	
12/10/2024				articulations D 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG, AVD			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				4.1.3.b.2. COMMUTATION (PHARES) : Fonctionnement du dispositif de commande			
Contre-visite				perturbé 4.5.3.a.2. COMMUTATION (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE): Totalement inopérante			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				5.2.3.e.2. PNEU: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD,			
N° D'AGRÉMENT: S013C026				ARG 5.3.2.a.2. AMORTISSEURS : Amortisseur mal fixé AVG, AVD 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont			
(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN				instables 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau			
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98				susceptible de porter atteinte à l'environr sécurité des autres usagers de la route A Défaillances mineures :		risque pour la	
				2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : J 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBI		ES ET RDAS DE	
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR				SUSPENSION : Détérioration d'un silent			
N° D'AGRÉMENT : 08	3F1066			AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE L	A CARROSSERIE : Panr	neau ou élément	
SIGNATURE :				endommagé ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARG 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) c	•	tipollution : P1351	
(2) Immatriculation et pay	s Date d'imm	Da atriculation	te de 1ère mise en circulation	Kilométrages relevés lors des précéder	nts contrôles techniques	depuis le 20 mai	
DC-387-MW (F) 27/01/2014 25/11/2004			25/11/2004	2018 : 11/02/2020 : 235475 km / 04/03/2021 : 21/10/2022 : 260462 km			
Marque Désignation commerciale			erciale	21/10/2022 . 200402 KM			
CITROEN C4							
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			ionale Genre				
VF7LC9HZC74108538 M1 VP			VP				
Type / CNIT Energie			Energie				
MCT5302SA898 GO							
	Document(s) p						
Photocopie du certificat	d'immatriculation ou un huissier		issaire-priseur				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ				MESURES RÉALISÉES ET	VALEURS LIMITES COR	RESPONDANTES	
	27495	51	,	G	AVANT D	ARRIERE G	D
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.0 m/km		
				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %	2 %	
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :				Forces verticales :	859 daN	489 daN	

DC-387-MW CT:12/10/2024

C61856907

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7LC9HZC74108538

N° D'IMPRIMÉ :

24233101 XXXXXXXXX

S013C026

Frein de service 155 daN 288 daN 268 daN 176 daN Forces de freinage : 12 % Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité) : 288 daN 268 daN 176 daN 155 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 65 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (\geq 18 %) : 18 % Émissions à l'échappement C1:8.87 m-1 C2:5.05 m-1 Opacité des fumées(0.51 m-1)