



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63876113

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		03/10/2024	24234466	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/12/2018 : 56422 km / 13/11/2020 : 72200 km / 02/12/2022 : 86964 km		
02/12/2024				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN				
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÈMENT : 083F1066				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
DM-810-XT (F)	23/12/2017	29/12/2014		
Marque	Désignation commerciale			
CITROEN	C4 CACTUS			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF70PHMZAEE507010	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10CTRV012D727	ES			
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
099562				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
DM-810-XT CT:02/12/2024				
S013C026 S : 02/12/2024 DM-810-XT				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
N° SÉRIE : VF70PHMZAEE507010				
N° D'IMPRIMÉ : C63876113				

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.9 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		2 %	
Forces verticales :	653 daN		433 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	224 daN	214 daN	160 daN	149 daN
Déséquilibre (<20%) :		5 %		7 %
Forces de freinage (efficacité) :	224 daN	214 daN	160 daN	149 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-2.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.7 %		-2.4 %	