



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 59130756

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	28/08/2023	23223086			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P20 EA P0087 P1DD2				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé				
27/08/2025					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
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 :	013C0416				
NOM ET PRENOM :	EL HALIMI MOSTAPHA				
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FD-539-XQ (F)	12/07/2019	18/02/2019			
Marque	Designation commerciale				
JEEP	CHEROKEE				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
1C4PJMJU2KD234849	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10JEPVP001L235	GO				
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
46609					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>FD-539-XQ</b> <b>CT:27/08/2025</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : 1C4PJMJU2KD234849 N° D'IMPRIMÉ : C59130756					
S013C026 A : 27/08/2025 FD-539-XQ					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		1 %		
Forces verticales :	1137 daN		823 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	420 daN	422 daN	263 daN	262 daN	
Déséquilibre (<20%) :	1 %		1 %		
Forces de freinage (efficacité) :	420 daN	422 daN	263 daN	262 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité (0.51 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-1.0 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.3 %		-1.6 %		