



N° D'IMPRIMÉ C60631743

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 02/04/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24030280
--	---	--

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
--	---	--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 01/04/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 006C1259
SIGNATURE :
NOM ET PRENOM : Non renseignés

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays DV-965-TY (F)	Date d'immatriculation 17/09/2015	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 17/09/2015
Marque JEEP	Désignation commerciale CHEROKEE	
(1) N° dans la série du type (VIN) 1C4PJMDY3FW568879	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10JEPVP0003739	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 49281
--

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : _____
DATE : _____
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : _____

Défaillances mineures :
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/09/2019 : 33416 km / 23/09/2021 : 42448 km / 19/09/2023 : 48813 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+6.0 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		3 %	
Forces verticales :	1185 daN		851 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	421 daN	426 daN	309 daN	325 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	421 daN	426 daN	309 daN	325 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
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 %) :	-0.9 %	-1.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %	-4.0 %		