



N° D'IMPRIMÉ C68578003

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

20/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25058299

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :

0.3.1.b.1. PLAQUE CONSTRUCTEUR : Numéro incomplet, illisible ou ne correspondant pas aux documents du véhicule

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

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 : P0130

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/07/2023 : 99949 km / 15/07/2025 : 151469 km / 19/07/2025 : 151729 km

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033F1011

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
ER-207-XB (F) 01/04/2021 08/11/2017Marque Désignation commerciale
JEEP COMPASS(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
3C4NJCCS7JT105074 M1 VPType/CNIT Énergie
M10JEPVP001M078 GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

160425

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.1 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %		2 %
Forces verticales :		978 daN		633 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	344 daN		353 daN	200 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	3 %		7 %	214 daN
Forces de freinage (efficacité) :	344 daN		353 daN	200 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	68 %			214 daN
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	18 %			
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.3 %		-0.2 %	

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :