

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521168

	NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
>	Contrôle technique périodique	17/10/2025	25246965	
	(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
	Favorable			

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

16/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(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

083F1066 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	atriculation		Date de 1ère mise en circulation			
EZ-679-JE (F)	28/10/20)24	27	27/07/2018		
Marque	Marque Désignation commer			ciale		
JEEP COMPASS						
(1) N° dans la série du type	nale Genre					
3C4NJCCS2JT259	N	<i>I</i> 11	VP)			
Type / CNIT				Energie		
M10JEP	GO					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						

Défaillances mineures :

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 : P0686

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 28/11/2022: 47582 km / 18/01/2023: 49362 km / 25/10/2024: 61799 km / 17/06/2025: 66223 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 66243

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

EZ-679-JE CT:16/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · 3C4N.ICCS2.IT259658

N° D'IMPRIMÉ : C69521168

S013C026 A: 16/10/2027 EZ-679-JE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

G D Ripage (-8 à +8 m/km) : -1.4 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 7 % 981 daN 622 daN Forces verticales : Frein de service 407 daN 211 daN 353 daN 201 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 14 % Forces de freinage (efficacité): 407 daN 353 daN 201 daN 211 daN Taux d'efficacité global (≥58 %): 73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.5 % -1.6 %