

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92359254

NATURE DU CONTRÔLE

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

Contrôle technique périodique

03/01/2025

25015916

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

02/03/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT: S084T149

(9) RAISON SOCIALE: SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

84660 MAUBEC Tél : 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 084C1118

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE								
Date d'immatriculation		te de 1ère mise en circulation						
03/09/2020	24/05/	1/05/2017						
Désignation commerciale								
2008								
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre								
139	M1	VP						
Type / CNIT		Energie						
M10PGTVP048P288								
	Date d'immatriculation 03/09/2020 Désignation (VIN) (5) Catégor	Date d'immatriculation 03/09/2020 Désignation commerciale 2008 (VIN) (5) Catégorie internationale						

Document(s) présenté(s)

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

Défaillances majeures :

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG. AVD

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/05/2021 : 50767 km / 19/05/2023 : 82142 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 97817

INCODMATION CUD LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉCAVORADI

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

EM-009-SV CT:02/03/2025

N° D'AGRÉMENT : S084T149

N° D'IMPRIMÉ : T92359254

S084T149 25015916 XXXXXXXXXX

MECURES DÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES									
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES									
	AVANT		ARRIERE						
	G		D	G		D			
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.0 n	n/km						
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			4 %				
Forces verticales :		737 daN			500 daN				
Frein de service									
Forces de freinage :	283 daN		272 daN	173 daN		173 daN			
Déséquilibre (<20%):		4 %			0 %				
Forces de freinage (efficacité) :	283 daN		272 daN	173 daN		173 daN			
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72	%								
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %									

Émissions à l'échappement
CO ralenti (≤0.3 %): 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %): 0 % Lambda (0.97 à 1.03):1.020

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %): -1.8 % -2.0 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %