

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE VOLONTAIRE

N° d'imprimé : F001350684

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle volontaire complet

DATE DU CONTRÔLE

29/07/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

2547

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : S076F198
 RAISON SOCIAL :
 AAB ROUEN
 ADRESSE : RUE AMÉDÉE DORMOY

 76000 ROUEN
 02.35.63.56.82

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT : 076F1316
 SIGNATURE :


IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation	Date C.I.	Date 1ere circulation
GN-841-QA	27-04-2023	27-04-2023
Genre	Marque	Type
VP	CITROEN	M10CTRVP192
N° de série dans la série du type	Energie	
VR7NCHNSPP4801090	ES	
Kilométrage au compteur	Désignation commerciale	
45203	C5 X	

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

VP AUTO SAS
 ADRESSE : HOTEL DS VENTES

 76710 ANCEAUMEVILLE

Le présent procès-verbal résulte d'un contrôle technique dit **volontaire** qui ne peut être assimilé au contrôle technique obligatoire prévu par le Code de la route.
 En cas de contrôle administratif et/ou de cession du véhicule, le contrôle technique volontaire ne pourra permettre de justifier la réalisation des obligations imposées par le Code de la route.

DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

Ensemble des points visés par l'arrêté du 18 juin 1991 modifié

Défaillances mineures

- 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG,AVD)
 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVG,AVD,ARG,ARD)
Document(s) présenté(s)
 Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
Frein de service						
Déséquilibre		5			3	
Force	374		356	188		184
Force roue/roue	374		356	188		184
Taux			75			
Frein de stat.						
Force	148					161
Taux			21			
Pesée du véhicule		888	1464		576	
Suspension						
Efficacité	64		61	49		50
Dissymétrie		5			2	
Dérive	-0.3					
Feux de croisement	-1.4					-1.6
Feux de brouillard	-1.4					-1.0
GAZ	CO Ralenti : 0.00	CO Accélééré : 0.08	Lambda : 1.020			

