

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE VOLONTAIRE

N° d'imprimé : F001379390

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle volontaire complet

DATE DU CONTRÔLE

01/07/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

5480

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : S076F221

 RAISON SOCIAL :
 S.N.C.T.A.

ADRESSE : 161 RUE DU GENERALE DE GAULLE

 76770 LE HOULME
 02.35.75.01.01

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT : 076D1307

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation Date C.I. Date 1ere circulation

GF-708-MB

29-03-2022

29-03-2022

Genre

Marque

Type

VP

PEUGEOT

M10PGTVP125

N° de série dans la série du type

Energie

VR3UPHNKSMT129201

ES

Kilométrage au compteur

Désignation commerciale

23089

208

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

 VP AUTO
 HOTEL DES VENTES

ADRESSE : 277 RUE KERPOND

56855 CAUDAN CEDEX

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 majeures

 3.2.1.a.2. **ÉTAT DES VITRAGES** : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs (AV)

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			11	
Force	253		242	134		120
Force roue/roue	253		242	134		120
Taux				63		
Frein de stat.						
Force	113					107
Taux			18			
Pesée du véhicule		755		1182	427	
Suspension						
Efficacité	62		62	43		39
Dissymétrie		0			9	
Dérive	+0.1					
Feux de croisement	-1.4					-1.3
GAZ	CO Ralenti : 0.02 CO Accélééré : 0.02 Lambda : 1.017					

