

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE VOLONTAIRE

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

N° d'imprimé : F 001039861

NATURE DU CONTRÔLE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire complet	25/03/2025	63506

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : SC76F005

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

ADRESSE : 30 ROUTE DE DIEPPE

76960 NOTRE DAME DE BONDEVILLE
02.35.75.05.05

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT : 076F1258

SIGNATURE : 

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation	Date C.I.	Date 1ère circulation
GD-989-GE	30-11-2021	30-11-2021
Genre	Marque	Type
VP	PEUGEOT	M10PGTVP125
N° de série dans la série du type		Energie
VR3UPHNEKM5874404		ES
Kilomètre/gé au compteur	Désignation commerciale	
82076	208	

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

EI TUYAUTERIE

ADRESSE : 5 RUE DES GARENNES

78440 GARGENVILLE

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

0.1.1.a.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque manquante ou, si mal fixée, elle risque de tomber (AV)

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G,D)

6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures (AV)

Défaillances mineures

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)

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			9	
Force	271		258	142		155
Force roue/roue	271		258	142		155
Taux				72		
Frein de stat.						
Force	130					129
Taux				22		
Pesée du véhicule		723		1147		424
Suspension						
Efficacité	64		61	62		68
Dissymétrie		5			9	
Dérive	+5.0					
Feux de croisement	-4.0					-4.0
GAZ	CO Ralenti : 0.02 CO Accélééré : 0.00 Lambda : 1.029					

