PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE VOLONTAIRE

N° d'imprimé : 001395327

NATURE DU CONTROLE

Contrôle volontaire complet

DATE DU CONTROLE

N° DU PROCES-VERBAL

10/10/2025

51239

INSTALLATION DE CONTROLE

N° D'AGREMENT: \$035F085

RAISON SOCIAL : O.C.T.A.SARL

ADRESSE: SITE DE BEAUCE

35520 LA MEZIERE 02.99.13.13.65

IDENTITE DU CONTROLEUR

N° D'AGREMENT: 035T0363

SIGNATURE:

N° Immatriculation Date C.I. Date 1ere circulation GP-367-TY 26-06-2023 26-06-2023 Genre Marque Type VP FIAT M10FATVP300P N° de série dans la série du type Energie ZFAEFAA43PX151824 EL Kilométrage au compteur Désignation commerciale 25329 500	IDENTIFICATION DU VEHICULE									
VP FIAT M10FATVP300F N° de série dans la série du type Energie ZFAEFAA43PX151824 EL Kilométrage au compteur Désignation commerciale										
ZFAEFAA43PX151824 EL Kilométrage au compteur Désignation commerciale		•								

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

CREDIPAR

ADRESSE: 2 RUE DE SEVILLE

35340 LIFFRE

Le présent procès-verbal résulte d'un contrôle technique dit volontaire qui ne peut être assimilé au contrôle technique obligatoire prévu pa 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 de la réalisation des obligations imposées par le code de la route.

DEFAUTS OU ANOMALIES CONSTATES

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

Défaillances majeures

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)

Défaillances mineures

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG,AVD)

Document(s) présenté(s)

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

MESURES	AvG	Av	AvD		ArG	Ar	ArD
Frein de service							
Déséquilibre		4				3	
Force	254		262		194		189
Force roue/roue	254		262		194		189
Taux				65			
Frein de stat.							
Force	130						155
Taux				20			
Pesée du véhicule		803		1382		579	
Suspension							
Efficacité	89		84		70		68
Dissymétrie		6				3	
Dérive	-2.5						
Feux de croisement	+2.0						-0.3

