VTAIRE CONTROLL PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° d'imprimé V000177932

> NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE Contrôle volontaire Partiel

DATE DU CONTRÔLE 03/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2577933

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S031Z123

RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31

ADRESSE : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : Non renseignés

N° D'AGRÉMENT : 031Z1541

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise en circulation N° Immatriculation Date d'immatriculation GJ-737-NW (F) 06/06/2024 23/09/2022 Genre Type Marque CITROEN M10CTRVP119W154 N° dans la série du type Energie VR7BAHNSANE051590 FS Kilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale 44136 C4

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE :

TLSE ENCHERES AUTOMOBILES

ADRESSE : POUR LE COMPTE DE : 500 AVENUE DE GAROSSOS 31700 BEAUZELLE

GROUPE(S) DE POINTS CONTRÔLÉS

- 0 IDENTIFICATION DU VÉHICULE
- 1 ÉQUIPEMENTS DE FREINAGE
- 2 DIRECTION
- 3 VISIBILITÉ
- 4 FEUX, DISPOSITIFS RÉFLÉCHISSANTS ET **ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES**
- 5 ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION 6 CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS

TAIDE CONTRÔLE

7 - AUTRE MATÉRIEL

RÉSULTAT DU CONTRÔLE : DÉFAILLANCES CONSTATÉES

DEFAILLANCES MAJEURES (contre-visite en CAS de contrôle technique réglementaire) :

1 - 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

DEFAILLANCES MINEURES (pas de contre-visite en CAS de contrôle technique réglementaire) :

1 - 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 2 - 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) DLONTAIRE CONTRÔLE VOIS

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ONTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE VO

ILE VOLONTAIRE CONTRÔLE

NTRÔLE

1000	AVANT		ARRIERE	
SIEVO	G	D	G 🛌	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-5.3m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	8%		6%	
Forces verticales	782daN		511daN	
Frein de service				
Force de freinage:	251daN	223daN	166daN	157d
Déséquilibre (<20%):	12%		6%	
Force de freinage (efficacité):	251daN	223daN	166daN	157d
Taux d'efficacité global (=58%):	61%			
Frein de stationnement	Taux d'ef	ficacité	(=18%): 2	20%
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.4%	-1.6%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.9%			