JTAIRE CONTRULL PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° d'imprimé V000178543

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE

DATE DU CONTRÔLE 24/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2578543

Contrôle volontaire Partiel

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 : 031Z1352

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise en circulation N° Immatriculation Date d'immatriculation GY-745-GR (F) 17/07/2024 17/07/2024 Genre Type Marque N10CTRCT205P543 CTTE CITROEN N° dans la série du type Energie VR7EDYHT1RJ633831 Kilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale 11885 BERLINGO

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 - 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVD)

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

1 - 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)

2 - 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG)

3 - 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (D)

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ONTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE VO

IRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

NTRÔLE

106.	AVANT		ARRIERE	
SIEVO	G	D	G 🛌	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.4m/km		TOOLL	
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		3%	
Forces verticales	857daN		531daN	
Frein de service				
Force de freinage:	292daN	321daN	177daN	186d
Déséquilibre (<20%):	10%		5%	
Force de freinage (efficacité):	292daN	321daN	177daN	186d
Taux d'efficacité global (=50%):	70%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 19%			
Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-1.7%	-1.5%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+0.0%	-2.2%		