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

N° d'imprimé V000177933

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE

DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2577934 03/11/2025

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 : 031Z1313

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise en circulation N° Immatriculation Date d'immatriculation GG-924-YE (F) 06/10/2025 15/06/2022 Genre Type Marque CITROEN M10CTRVP119R246 N° dans la série du type Energie VR7ACYHZSNL013738 Kilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale 109641 C5 AIRCROSS

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
- 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 ONTAIRE CONTRÔLE RÉSULTAT DU CONTRÔLE : DÉFAILLANCES CONSTATÉES

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

1 - 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)

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

1 - 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) DLONT AIRE CONTRÔLE VOL NTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ILE VOLONTAIRE CONTRÔLE

NTRÔLE

1060	AVANT G -0.7m/km		ARRIERE	
Ripage (-8 à +8m/km)			G	D
17KO	-0.7III/ KIII		ITRU	
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		2%	
Forces verticales	904daN		596daN	
Frein de service				
Force de freinage:	299daN	271daN	187daN	172d
Déséquilibre (<20%):	10%		9%	
Force de freinage (efficacité):	299daN	271daN	187daN	172d
Taux d'efficacité global (=58%):	61%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-3.1%	-2.9%		
Feux de brouillard ΔV (-3 5% à -1 0%)	-3 0%	-3 2%		