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

N° d'imprimé V000177930

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE

DATE DU CONTRÔLE 03/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2577931

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 GN-251-SN (F) 24/06/2024 03/05/2023 Genre Туре Marque CITROEN M10CTRVP192L372 N° dans la série du type Energie VF72RHNPMP4100476 FS Kilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale 24622 C3 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

TAIRE CONTRÔLE VOLONTA

- 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
- 7 AUTRE MATÉRIEL

RÉSULTAT DU CONTRÔLE : DÉFAILLANCES CONSTATÉES

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 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG) 3 - 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières
- serrures ou gâches détériorées (AVD) 4 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR)
- DLONTAIRE CONTRÔLE VOLONTAIRE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

IRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

NTRÔLE

	AVANT		ARRIERE	
SIEVO	G	D	G 🛌	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-4.8m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		11%	
Forces verticales	772daN		496daN	
Frein de service				
Force de freinage:	255daN	221daN	158daN	169d
Déséquilibre (<20%):	14%		7% 👅	
Force de freinage (efficacité):	255daN	221daN	158daN	169d
Taux d'efficacité global (=58%):		63	% - R	
Frein de stationnement	Taux d'ef	ficacité	(=18%): 2	.0%
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.9%	-0.9%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-2.6%		