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

N° d'imprimé V000178536

> NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE Contrôle volontaire Partiel

DATE DU CONTRÔLE 20/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2578536

# 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 : 031F1384

SIGNATURE:

#### **IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation N° Immatriculation Date d'immatriculation GZ-806-YS (F) 29/10/2024 29/10/2024 Genre Type Marque PEUGEOT M10PGTVP214A847 N° dans la série du type Energie VR3USHPY6RJ863820 FΗ Kilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale 10057 2008

#### 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**
- ONTAIRE CONTRÔLE VOLONTA 6 - CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS

FAIDE CONTROLE

#### RÉSULTAT DU CONTRÔLE : DÉFAILLANCES CONSTATÉES

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

- 1 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD, AVG)
- LONTAIRE CONTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE 2 - 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression

### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ONTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

LE VOLONTAIRE CONTRÔLE

ARRIERE AVANT G -0.2m/km Ripage (-8 à +8m/km)Dissymétrie suspension (=30%) 10% 1% Forces verticales 827daN 486daN Frein de service Force de freinage: 309daN 273daN 177daN 158d Déséquilibre (<20%): 12% 11% Force de freinage (efficacité): 309daN 273daN 177daN 158d Taux d'efficacité global (=58%): 69% Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.8% -1.9%