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

N° d'imprimé V000163877

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE

DATE DU CONTRÔLE

12/08/2025

ONTAIRE CONTRÔ

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2570479

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 : 031F1384

SIGNATURE:

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation N° Immatriculation Date d'immatriculation GP-064-XR (F) 29/06/2023 29/06/2023 Genre Type M10TSLVP000N825 **TESLA** N° dans la série du type Energie LRW3E7ES3PC857422 FΙ Kilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale 53374 MODEL 3

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

FAIDE CONTROLE

7 - AUTRE MATÉRIEL

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 (D)

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

 3.2.1.a.1. ÉŢAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV) 2 - 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

VOLONTAIRE CONTRÔLE

ARRIERE AVANT G Ripage (-8 à +8m/km)-1.7m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 2% Forces verticales 865daN 915daN Frein de service Force de freinage: 296daN 278daN 263daN 283d Déséquilibre (<20%): 7% 8% Force de freinage (efficacité): 296daN 278daN 263daN 2830 Taux d'efficacité global (=58%): 62% Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 30% -1.2% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0.1% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -1.0%