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

N° d'imprimé V000178545

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE

DATE DU CONTRÔLE 24/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2578545

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 : 031Z1541

SIGNATURE:

Genre

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation Date d'immatriculation GW-938-QK (F) 26/04/2024

Date de 1^{ère} mise en circulation 26/04/2024

ALFA ROMEO N° dans la série du type M10ALFVP001L344

ZARPATCW9N3076826

Marque

Energie FF

Kilométrage inscrit au compteur

Désignation commerciale

Type

20647

TONALE

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) :

ONTAIRE CONTRÔLE VOLONTAIRE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

LE VOLONTAIRE CONTRÔLE

ARRIERE AVANT G Ripage (-8 à +8m/km)-10.6m/km Dissymétrie suspension (=30%) 4% 2% Forces verticales 1002daN 890daN

Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de service

Frein de stationnement

346daN 359daN 249daN 271d 4% 9% 346daN 359daN 249daN 2710 64%

D

Taux d'efficacité (=18%): 28%

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.4% -4.0%