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

N° d'imprimé V000178501

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE

DATE DU CONTRÔLE 18/11/2025

ONTAIRE CONTRÔLE VO

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2578002

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 GP-360-PS (F) 17/06/2023 17/06/2023 Genre Type Marque M10SKDVP0689710 SKODA N° dans la série du type Energie TMBEE6PJ4P4066644 FS

Kilométrage inscrit au compteur

Désignation commerciale

62401

FABIA

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 - 7.1.5.c.2. AIRBAG: Coussin gonflable manifestement inopérant

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)

2 - 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG, AVD)

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

LE VOLONTAIRE CONTRÔLE

TRÔLE

ARRIERE AVANT G -4.1m/km Ripage (-8 à +8m/km)Dissymétrie suspension (=30%) 9% 3% Forces verticales 642daN 432daN Frein de service Force de freinage: 257daN 243daN 157daN 157d Déséquilibre (<20%): 6% 0% Force de freinage (efficacité): 257daN 243daN 157daN 157d

Taux d'efficacité global (=58%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 24%

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.1% -1.5% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -1.4% -1.9%