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

N° d'imprimé V000177874

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE

DATE DU CONTRÔLE 21/10/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2577874

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-078-DP (F) 03/04/2023 03/04/2023 Genre Type M10DACVP002B017 DACIA N° dans la série du type Energie UU1DBG001NU112454 FΙ Kilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale 9454 SPRING

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) :

1 - 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD) ONTAIRE CONTRÔLE VOL

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

VOLONTAIRE CONTRÔLE

ARRIERE AVANT G -1.7m/km Ripage (-8 à +8m/km)Dissymétrie suspension (=30%) 2% 2% Forces verticales 522daN 470daN Frein de service Force de freinage: 160daN 156daN 158daN

154d Déséquilibre (<20%): 3% 3% Force de freinage (efficacité): 160daN 156daN 158daN **154**d Taux d'efficacité global (=58%): 63%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 27% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.2% -2.6%