



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C64087224

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| Contrôle technique périodique | 22/01/2025 | 25033847 |

| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
|--|---|
| Défavorable pour défaillances majeures | <p>Défaillances majeures : 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD 6.2.6.a.2. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces principales) ARD, AR, ARG 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380 P1481 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 6.2.6.a.1. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces auxiliaires) AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/08/2021 : 53698 km / 24/10/2023 : 103710 km</p> |

| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
|--|
| 21/03/2025 |

| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
|-----------------------------|
| Contre-visite |

| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE |
|--|
| N° D'AGRÈMENT : S006C169 |
| (9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV |
| (3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020 |

| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR |
|----------------------------------|
| N° D'AGRÈMENT : 006C1259 |
| SIGNATURE : |

| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | |
|---|--------------------------------------|--|
| (2) Immatriculation et pays EN-551-EM (F) | Date d'immatriculation 04/11/2020 | Date de 1 ^{ère} mise en circulation 12/06/2017 |
| Marque DACIA | Désignation commerciale DUSTER | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) UU1HSDJ9F57753350 | (5) Catégorie internationale M1 | Genre VP |
| Type/CNIT M10DACVP0019246 | Énergie GO | |
| Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel | | |

| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
|------------------------|
| 132706 |

| INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | |
|--|--------|
| PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | DATE : |

| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | |
|---|-----------|---------|---------|---------|
| | AVANT | | ARRIÈRE | |
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | +0.1 m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 9 % | | 0 % | |
| Forces verticales : | 827 daN | | 521 daN | |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 261 daN | 271 daN | 174 daN | 182 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | 4 % | | 5 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 261 daN | 271 daN | 174 daN | 182 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 65 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 20 % | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -1.8 % | | | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | -1.9 % | | -4.0 % | |

