



N° D'IMPRIMÉ C63163797

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| Contrôle technique périodique | 14/01/2025 | 25033747 |

| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE |
|--------------------------|
| Favorable |

| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
|--|
| 13/01/2027 |

| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
|-------------------------------|
| Contrôle technique périodique |

| 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 CR-032-PE (F) | Date d'immatriculation 08/03/2013 | Date de 1 ^{ère} mise en circulation 08/03/2013 |
| Marque DACIA | Désignation commerciale LODGY | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) UU1JSDBC647704486 | (5) Catégorie internationale M1 | Genre VP |
| Type/CNIT M10DACVP0001469 | Énergie GO | |
| Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel | | |

| (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
|--|
|--|

Défaillances mineures :
 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD
 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/05/2019 : 128430 km / 22/04/2021 : 161611 km / 12/05/2023 : 196639 km



| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
|------------------------|
| 220447 |

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

| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES |
|--|
|--|

| | AVANT | | ARRIÈRE | |
|--|-------------------------|---------|---------|---------|
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | +2.9 m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 12 % | | 0 % | |
| Forces verticales : | 824 daN | | 555 daN | |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 306 daN | 302 daN | 204 daN | 224 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | 2 % | | 9 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 306 daN | 302 daN | 204 daN | 224 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 75 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 21 % | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | |
| Opacité des fumées(0.51 m-1) | C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -1.3 % | | -0.7 % | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | -3.3 % | | -4.0 % | |