

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 17/09/2020: 101342 km / 08/09/2022: 149328 km / 28/11/2024: 202106 km

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS: Ecart significatif entre la droite et la gauche AV

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration AR

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 34378082

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 06/11/2025 25298804

ou de dysfonctionnement grave AVG

Défaillances majeures :

Défaillances mineures :

légèrement usé AVG, AVD

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

05/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLAUTO

(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON

62400 BETHUNE

Tél: 0321020210 - Fax: 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

062T1397 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VENICOLE			
			de 1ère mise circulation
EF-152-FC (F)	28/09/2023	14/09/2016	
Marque	Désignation commerciale		
DACIA	LODGY		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internati			nale Genre
UU1JSDF9854066633 N		W1	VP
Type / CNIT			Energie
M10DACVP001X004			GO
Document(s) présenté(s)			

IDENTIFICATION DILVÉHICIII E

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

216746

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE

n

G ח G Ripage (-8 à +8 m/km): +2.6 m/km 63 % 0 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 808 daN 569 daN Forces verticales:

Frein de service

294 daN 286 daN 196 daN 224 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 3 % 13 % 294 daN 286 daN 224 daN Forces de freinage (efficacité): 196 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

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 %) : -2.4 %Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.4 %-2.4 %

EF-152-FC CT:05/01/2026

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : UU1JSDF9854066633

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'IMPRIMÉ: T34378082

S062T100 25298804 XXXXXXXX