

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92470182 NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25019555

Défaillances majeures :

Défaillances mineures :

endommagé AVD

18/09/2024 : 120924 km

incontrôlable AVG. ARD. AVD. ARG

instables

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

12/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT: S084T149

(9) RAISON SOCIALE: SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

84660 MAUBEC Tél: 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 084C1050

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VEHICOLE					
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation		
DL-204-MY (F)	04/11/2014		04/11/2014		
Marque		Désignation commerciale			
DACIA	LOGAN				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				nale Genre	
UU14SDCL549413370		[1	М1	VP]	
Type / CNIT				Energie	
M10DACVP000U656			GO		
Document(s) présenté(s)					

IDENTIFICATION DILVÉHICIII E

ou un huissier de justice (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE:

DL-204-MY CT:12/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : UU14SDCL549413370

N° D'IMPRIMÉ : T92470182

S084T149 25019555 XXXXXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVD5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est anormale ou

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 31/10/2018: 54828 km / 06/10/2020: 76673 km / 05/10/2022: 99436 km /

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVG, AVD

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE

Ripage (-8 à +8 m/km): -2.6 m/km

Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$): 0 % 2 %

G

Forces verticales: 728 daN 424 daN

Frein de service

Forces de freinage : 253 daN 266 daN 177 daN 157 daN Déséquilibre (<20%) : 5 % 12 % 12 %

G

ח

ח

Forces de freinage (efficacité): 253 daN 266 daN 177 daN 157 daN Taux d'efficacité global (≥58 %): 74 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Frem de Stationnement Taux d'enicache (210 %). 22 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:1.7 m-1 C2:1.12 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.5 % -1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.3 % -1.5 %