



N° d'imprimé : D 109776494

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

09/07/2021

N° DU PROCÈS-VERBAL

21094948

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

08/07/2023

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S038D343

(9) RAISON SOCIALE : FARKAS

(3) COORDONNÉES : 76, Cours St André

38800 LE PONT DE CLAIX

Tél : 04.76.98.73.31 Fax : 0

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : FARKAS JAMES

N° D'AGRÈMENT : 038D1366

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation

BR-899-TM(F)

21/07/11

21/07/11

Marque

Désignation commerciale

DACIA

LOGAN

(1) N° dans la série du type (5) Catégorie internationale Genre

UU1KSD9L545572183

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10DACVP0003338

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

136289

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

**DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :**

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D

4.7.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Le feu émet de la lumière directe vers l'arri

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueu

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-9.2 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	5 %		2 %	
Forces verticales :	754 daN		576 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage (déséquilibre) :	262 daN	227 daN	218 daN	209 daN
Déséquilibre ( $< 20\%$ ) :	14 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	262 daN	227 daN	218 daN	209 daN
Taux d'efficacité globale ( $\geq 50\%$ ) : 68 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 27 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées ( $0.51\text{m}^{-1}$ ) :	C3: 0.16	C4: 0.10	C5: $< 0.10$	Moyenne: 0.10
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-0.6 %	-0.9 %		
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-1.0 %	-0.6 %		