



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64087279

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

### NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

### (3) DATE DU CONTRÔLE

27/01/2025

### N° DU PROCÈS-VERBAL

25033902

### (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

### (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

26/03/2025

### 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 : 006C1158

SIGNATURE :

### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays : DN-618-LL (F)    Date d'immatriculation : 08/06/2018    Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 22/01/2015

Marque : DACIA

Désignation commerciale : DUSTER

(1) N° dans la série du type (VIN) : UU1HSDADG52132810

(5) Catégorie internationale : M1

Genre : VP

Type/CNIT : M10DACVP000A733

Énergie : GO

Document(s) présenté(s) :

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

### (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

117544

### INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

### (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

#### Défaillances majeures :

2.1.1.a.2. ÉTAT DU BŒTTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Conduite dure

#### Défaillances mineures :

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

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/01/2019 : 64724 km / 07/01/2021 : 85020 km / 04/01/2023 : 102945 km



### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	12 %		4 %	
Forces verticales :	851 daN		598 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	319 daN	289 daN	193 daN	228 daN
Déséquilibre (<20%) :	10 %		16 %	
Forces de freinage (efficacité) :	319 daN	289 daN	193 daN	228 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
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 %) :	-0.7 %		-1.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+2.0 %	