



N° D'IMPRIMÉ C60631746

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/04/2024	24030283

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/04/2026

**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 AVG, AVD  
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 26/10/2022 : 40534 km

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 :
NOM ET PRENOM : Non renseignés

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : FA-558-KB (F)	Date d'immatriculation : 17/09/2018	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 17/09/2018
Marque : DACIA	Désignation commerciale : DUSTER	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1HJD20961363399	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10DACVP001X392	Énergie : GO	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
57465

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
--

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

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.5 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		11 %		7 %
Forces verticales :		853 daN		558 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	265 daN	288 daN	217 daN	214 daN
Déséquilibre (<20%) :		8 %		2 %
Forces de freinage (efficacité) :	265 daN	288 daN	217 daN	214 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité (0.51 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-0.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	