



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C67262584

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/04/2025	25034950

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

### (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

**Défaillances mineures :**

- 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif
  - 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AVG
  - 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVG
  - 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, D
  - 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
- Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/04/2027

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 18/02/2020 : 68235 km / 07/02/2022 : 84129 km / 16/02/2022 : 84355 km / 05/06/2024 : 108257 km

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

### 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 CN-829-PS (F)	Date d'immatriculation 05/12/2012	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 05/12/2012
Marque DACIA	Désignation commerciale DUSTER	
(1) N° dans la série du type (VIN) UU1HSDAG548136118	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10DACVP0000529	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
116705

### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-9.1 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	12 %		2 %	
Forces verticales :	815 daN		519 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	262 daN	269 daN	199 daN	179 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	262 daN	269 daN	199 daN	179 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %			
<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			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.9 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.9 %		-2.3 %	

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