



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C70520175

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/06/2026	26040815

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/08/2026

**Défaillances majeures :**  
8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

**Défaillances mineures :**  
2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal  
3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, AV, AR, D

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

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 14/03/2020 : 115756 km / 19/01/2023 : 160170 km / 17/01/2024 : 169677 km / 17/01/2025 : 181775 km / 24/01/2025 : 181841 km / 14/01/2026 : 193770 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1259
SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays DW-435-TC (F)	Date d'immatriculation 27/04/2020	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 22/10/2015
Marque RENAULT	Désignation commerciale TRAFIC	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF12FL10253333240	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE
Type/CNIT N10RENCT463F412	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
194209

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
--	--	--	--	--

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.1 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		3 %	
Forces verticales :	1154 daN		692 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	436 daN	422 daN	273 daN	288 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	436 daN	422 daN	273 daN	288 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	76 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.2 %	