



N° D'IMPRIMÉ C69879951

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



AUTOSECURITE
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

07/03/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE :

SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES :

1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT :

091C0438

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays

Date d'immatriculation

Date de 1^{ère} mise
en circulation

FX-524-CN (F)

12/02/2021

12/02/2021

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

TRAFIC

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre

VF1FL000466875894

N1

CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10RENTA74U679

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur
ou un huissier de justice

(4) KILOMÈTRAGE RELEVÉ

92952

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

08/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059267

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé
AVG, AVD
5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite
ou de dysfonctionnement grave AVG

Défaillances mineures :

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG,
AVD
5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AV
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
P208A



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.3 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		82 %		1 %
Forces verticales :		1193 daN		750 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	348 daN	339 daN	200 daN	199 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		3 %		1 %
Forces de freinage (efficacité) :	348 daN	339 daN	200 daN	199 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	55 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.13 m-1	C2:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %	-2.1 %		