



N° D'IMPRIMÉ CV60642393

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

27/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26010463

FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances critiques : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)
1.1.13.a.3. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale non visible) ARG

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD
6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures G

Défaillances mineures :

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD
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

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S033C324

RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 091C0438

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays : GS-627-LZ (F) Date d'immatriculation : 20/11/2023 Date de 1^{ère} mise en circulation : 20/11/2023

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

TRAFIC

N° dans la série du type (VIN)

Catégorie internationale

Genre

VF1FL000571519453

N1

CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10RENC456046

GO

Document(s) présent(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

64648

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.5 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			1 %	
Forces verticales :		1238 daN			708 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	438 daN	482 daN	262 daN	262 daN		
Déséquilibre (<20%) :	10 %		1 %			
Forces de freinage (efficacité) :	438 daN	482 daN	262 daN	262 daN		
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	74 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		22 %				
Émissions à l'échappement						
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 %) :	-1.6 %			-0.7 %		



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO