

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



## **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 21/10/2026

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

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'AGRÉMENT :

033F1011

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FC-620-WR (F)

28/12/2018

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 28/12/2018

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

TRAFIC

(1) N° dans la série du type (VIN)

VF1FL000261064222

(5) Catégorie internationale

Genre

CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10RENCT558A603

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

82250

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

22/10/2025

25057616

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration AR

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

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

**AVANT** ARRIERE G

Ripage (-8 à +8 m/km) :

+0.2 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

6 %

7 %

Forces verticales:

1192 daN

802 daN

Frein de service

Forces de freinage :

399 daN

268 daN

261 daN

D

Déséquilibre (<20%):

385 daN

399 daN

3 % 268 daN

261 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.37 m-1)

C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :-1.2 %

Forces de freinage (efficacité): 385 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %):65 %

-1.0 %