

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

antipollution, sans dysfonctionnement important

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 34377840

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	28/10/2025	25298567			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				

Défaillances mineures :

légèrement usé AVG, AVD

endommagé AVG, ARG

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

27/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 27/10/2026

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLAUTO

(3) COORDONNÉES: AVENUE GEORGES WASHINGTON

62400 BETHUNE

Tél: 0321020210 - Fax: 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

IDENTIFICATION DILVÉUICIII E

062T0227 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VERICOLE						
(2) Immatriculation et pays				de 1ère mise n circulation		
HC-176-WH (F)	03/04/2025		28	3/06/2019		
Marque	Désignation commerciale					
RENAULT	TRAFIC					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre						
VF1FL000262135638		1	N 1	CTTE		
Type / CNIT				Energie		
N10RENCT558K649			GO			
Document(s) présenté(s)						

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

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

94361			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE			

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

PROCÈS-VERBAL N°:

HC-176-WH CT:27/10/2027 POLLU:27/10/2026

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF1FL000262135638

N° D'IMPRIMÉ: T34377840

S062T100 25298567 XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT				ARRIERE	RIERE	
	G		D	G		D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.9 m/	km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		9 %			17 %		
Forces verticales :		1196 daN			758 daN		
Frein de service Forces de freinage :	340 daN	5	332 daN	203 daN		194 daN	

N Déséquilibre (<20%): 5 % 369 daN 371 daN 226 daN 204 daN Forces de freinage (efficacité):

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 59 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.52 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.9 %-5.4 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -5.4 %