



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 29296702

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	03/07/2025	25295845			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR, D  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 28/05/2020 : 64134 km / 29/04/2021 : 84056 km / 21/06/2022 : 105911 km / 19/06/2023 : 120320 km / 05/12/2024 : 150001 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
02/07/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 02/07/2026					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO					
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 062T0408					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EC-184-AP (F)	23/11/2021	10/05/2016			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	MASTER				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF6MF46ZK54961035	N1	CTTE			
Type / CNIT	Energie				
N10RENECT491W074	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
151471					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>EC-184-AP</b> <b>CT:02/07/2027</b> <b>POLLU:02/07/2026</b>					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
N° SÉRIE : VF6MF46ZK54961035					
N° D'IMPRIMÉ : T29296702					
S062T100 25295845 XXXXXXXXXX					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		ARRIERE	
		D	G	D	
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+0.4 m/km				
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	0 %		8 %		
<b>Forces verticales</b> :	1427 daN		1856 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	507 daN	530 daN	612 daN	614 daN	
Déséquilibre (<20%) :	5 %		1 %		
Forces de freinage (efficacité) :	507 daN	530 daN	612 daN	614 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	35 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1		
<b>Feux de croisement</b> (-3 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.8 %		