



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C55708219

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/10/2022	22116911

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures : 2.1.1.e.1. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'éanchéité 6.1.1.g.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Modification ne permettant pas le contrôle d'une partie du châssis G, ARD, AR, ARG, D 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées D</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/10/2018 : 156068 km / 22/10/2019 : 159975 km / 15/10/2020 : 163619 km / 11/10/2021 : 175108 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
12/10/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 12/10/2023


IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S041C030
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO CONTROLE GAMBETTA
(3) COORDONNÉES : 25, AVENUE GAMBETTA 41000 BLOIS Tél : 02/54/43/12/12

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 041C1013
NOM ET PRÉNOM : LE ROY LECOMTE THIERRY
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : 7154 WN 37 (F)	Date d'immatriculation : 05/02/2007	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 14/11/2002
Marque : RENAULT	Désignation commerciale : MASTER	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1FDAPD527464702	(5) Catégorie internationale : N1	Genre : CTTE
Type/CNIT : FDAPD5	Énergie : GO	
Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
188016

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____



	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		2 %	
Forces verticales :	1213 daN		891 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	470 daN	460 daN	308 daN	306 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	470 daN	460 daN	308 daN	306 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (3 m-1) C1 : 0.19 m-1 C2 : 0.38 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.5 %	