



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65886389

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle technique périodique	29/07/2025	25244304

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
Favorable	

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
28/07/2027

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>
Contrôle technique périodique

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÈMENT : 083F1066
SIGNATURE :

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FY-358-GW (F)	31/03/2021	31/03/2021
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	MEGANE	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1RFB00X66500673	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10RENVPC98J152	GO	
Document(s) présenté(s)		
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules		

<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
64477

<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

**FY-358-GW**  
**CT:28/07/2027**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF1RFB00X66500673  
N° D'IMPRIMÉ : C65886389

S013C026  
25244304  
XXXXXXXXXX

<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>						
	<b>G</b>	<b>AVANT</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>ARRIERE</b>	<b>D</b>
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+1.1 m/km				
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		1 %			0 %	
<b>Forces verticales</b> :		897 daN			529 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	293 daN	275 daN	179 daN			173 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	293 daN	275 daN	179 daN			173 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %					
<b>Émissions à l'échappement</b>						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.13 m-1	C2:<0.1 m-1				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %			-0.9 %		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.3 %			-2.3 %		