



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 01166961

Exemplaire conservé par le centre

<b>TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE</b>	<b>DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle volontaire total	11/09/2024	24000191

<b>FONCTIONS CONTRÔLÉES</b>	<b>DÉFAILLANCES CONSTATÉES</b>
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>	
N° D'AGRÈMENT :	S084T149
(9)RAISON SOCIALE :	SARL VERIFAUTO
(3) COORDONNÉES :	300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002

<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>	
N° D'AGRÈMENT :	084C1118
NOM ET PRÉNOM :	Non renseignés
SIGNATURE :	

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GM-582-TX (F)	20/03/2023	20/03/2023
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	JUMPY	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7VBYHVMNZ097986	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10CTRCT192G389	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>KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
38

<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) :		+0.0 m/km				
<b>Dissymétrie suspension</b> ( $\leq 30\%$ ) :		10 %			2 %	
<b>Forces verticales</b> :		1026 daN			667 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	360 daN		348 daN	203 daN		209 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %			3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	360 daN		348 daN	203 daN		209 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	66 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	21 %					
<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 %) :	-1.5 %		-1.5 %			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.1 %		-1.8 %			