



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 01120224

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	07/08/2019	19006135

<b>FONCTIONS CONTRÔLÉES</b>	<b>DÉFAILLANCES CONSTATÉES</b>
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<p><b>Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de visite réglementaire)</b></p> <p>4.2.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Mauvaise fixation : très grand risque de détachement ARD</p> <p>4.5.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation : très grand risque de détachement ou d'éblouissement ARD</p> <p>4.6.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHÉ ARRIÈRE) : Mauvaise fixation : très grand risque de détachement ARD</p>

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>
N° D'AGRÈMENT : S062T100
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818

<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÈMENT : 062T1117
NOM ET PRENOM : GALLOIS RICHARD
SIGNATURE :

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
ET-208-CA (F)	28/12/2017	28/12/2017
Marque	Désignation commerciale	
OPEL	MOVANO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
W0VMSY607JB142374	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
MSM4Y15151B3	GO	
Document(s) présenté(s)		
Attestation de mise en vente établie par le commissaire priseur ou l'huissier de justice et la fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules		

<b>KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
19963

<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>				
	<b>AVANT</b>		<b>ARRIERE</b>	
	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>		+1.5 m/km		
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	4 %		6 %	
<b>Forces verticales :</b>		1310 daN		395 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	427 daN	405 daN	336 daN	345 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	427 daN	405 daN	336 daN	345 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	88 %			
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	34 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité (0.43 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1				
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-1.9 %		-1.9 %	