



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 19012174

Exemplaire conservé par le centre

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		17/04/2023		23051095	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>			<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>		
Défavorable pour défaillances majeures			<b>Défaillances majeures :</b> 1.1.2.a.2. ÉTAT ET COURSE DE LA PÉDALE DU DISPOSITIF DE FREINAGE : Course trop grande, réserve de course insuffisante 1.1.10.d.2. DISPOSITIF DE FREINAGE ASSISTÉ MAÎTRE-CYLINDRE (SYSTÈMES HYDRAULIQUES) : Niveau du liquide de frein sous la marque MIN 1.2.1.b.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre notable AV, AR 1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté 3.5.1.a.2. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Lave-glace inopérant 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG, AVD 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVD 6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0170 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement  <b>Défaillances mineures :</b> 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 5.2.3.i.1. PNEU : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable AVG, ARD, AVD, ARG 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 25/09/2019 : 200113 km		
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>					
16/06/2023					
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>					
Contre-visite					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
N° D'AGRÈMENT : S040T120					
(9)RAISON SOCIALE : SARL BORGES CONTROLE AUTO					
(3) COORDONNÉES : 38 AVENUE CHARLES DE GAULLE 40530 LABENNE Tél : 0559454097					
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÈMENT : 064D1072					
NOM ET PRENOM : BORGES CHRISTOPHE					
SIGNATURE :					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
DM-737-WZ (F)	29/12/2014	27/12/2004			
Marque		Désignation commerciale			
OPEL		ASTRA			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
W0L0TGF674B006140	M1	VP			
Type / CNIT		Energie			
MPL1375HD674		ES			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>					
206188					
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">             XXXXXXXXXXXX              XXXXXXXXXXXX              XXXXXXXXXXXX           </div>					
<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</b> (-8 à +8 m/km) :		-0.1 m/km			
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %			2 %	
<b>Forces verticales</b> :	761 daN		559 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	134 daN	258 daN	191 daN	92 daN	
Déséquilibre (<20%) :	49 %		52 %		
Forces de freinage (efficacité) :	134 daN	258 daN	191 daN	92 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	51 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.7 %		+0.9 %		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.0 %				
<b>DM-737-WZ</b>					
<b>CT:16/06/2023</b>					
N° D'AGRÈMENT : S040T120					
N° SÉRIE : W0L0TGF674B006140					
N° D'IMPRIMÉ : T19012174					