



N° D'IMPRIMÉ C 64994687

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																									
Contrôle technique périodique	26/03/2025	25034658																																									
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																										
Favorable	<p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/08/2018 : 8365 km / 07/08/2020 : 11519 km / 05/08/2022 : 13921 km / 05/08/2024 : 18251 km</p> <p>Votre véhicule est concerné par la campagne de rappel portant sur les airbags TAKATA. Veuillez vérifier que votre véhicule a fait l'objet des réparations nécessaires auprès du garagiste / concessionnaire de la marque de votre véhicule. Si tel est le cas, ne pas tenir compte de ce commentaire.</p>																																										
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	25/03/2027																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique périodique																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	<p>N° D'AGRÈMENT : S006C169</p> <p>(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV</p> <p>(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020</p>																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	<p>N° D'AGRÈMENT : 006C1259</p> <p>SIGNATURE : </p>																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<table border="1"> <tr> <td>(2) Immatriculation et pays</td> <td>Date d'immatriculation</td> <td colspan="2">Date de 1^{ère} mise en circulation</td> </tr> <tr> <td>CK-562-CL (F)</td> <td>28/08/2012</td> <td colspan="2">28/08/2012</td> </tr> <tr> <td>Marque</td> <td colspan="3">Désignation commerciale</td> </tr> <tr> <td>OPEL</td> <td colspan="3">MERIVA</td> </tr> <tr> <td>(1) N° dans la série du type (VIN)</td> <td>(5) Catégorie internationale</td> <td colspan="2">Genre</td> </tr> <tr> <td>WOLSD9ED2C4275877</td> <td>M1</td> <td colspan="2">VP</td> </tr> <tr> <td>Type/CNIT</td> <td colspan="3">Énergie</td> </tr> <tr> <td>M1OPELVP068K176</td> <td colspan="3">ES</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Document(s) présent(s)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel</td> </tr> </table>			(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		CK-562-CL (F)	28/08/2012	28/08/2012		Marque	Désignation commerciale			OPEL	MERIVA			(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		WOLSD9ED2C4275877	M1	VP		Type/CNIT	Énergie			M1OPELVP068K176	ES			Document(s) présent(s)				Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																									
CK-562-CL (F)	28/08/2012	28/08/2012																																									
Marque	Désignation commerciale																																										
OPEL	MERIVA																																										
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																									
WOLSD9ED2C4275877	M1	VP																																									
Type/CNIT	Énergie																																										
M1OPELVP068K176	ES																																										
Document(s) présent(s)																																											
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	20189																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	<p>PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____</p> <p>N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____</p>																																										
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																											
	AVANT		ARRIÈRE																																								
	G	D	G	D																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.9 m/km																																										
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	7 %		4 %																																								
Forces verticales :	888 daN		588 daN																																								
Frein de service																																											
Forces de freinage :	308 daN	307 daN	244 daN	248 daN																																							
Déséquilibre ($<20\%$) :	1 %		2 %																																								
Forces de freinage (efficacité) :	308 daN	307 daN	244 daN	248 daN																																							
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	75 %																																										
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	25 %																																										
Émissions à l'échappement																																											
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.018																																							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		-0.9 %																																								

