



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 639817120

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																	
Contrôle technique périodique	18/06/2026	26092995																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillance(s) majeure(s)</p> <p>1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte), ARG,ARD.</p> <p>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, AV,D,AVG.</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté, ARG,ARD.</p> <p>7.1.2.b.2. ETAT DES CEINTURES DE SECURITE ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée : coupure ou signes de distension, AVG,G,C.</p> <p>7.7.1.a.2. AVERTISSEUR SONORE : Ne fonctionne pas correctement : totalement inopérant</p> <p>8.2.22.c.2. OPACITE : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2279</p> <p>8.2.22.e.2. OPACITE : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route, AV.</p>																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	17/08/2026	<p>Défaillance(s) mineure(s)</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé, ARG,ARD.</p> <p>4.5.1.a.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIERE) : Source lumineuse défectueuse, ARD.</p> <p>4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AV,G,AVD.</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration, AV,AR.</p>																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre visite	<p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</p> <p>04/03/2019 : 194741km / 10/03/2021 : 220069km / 07/03/2023 : 255279km / 07/03/2025 : 288341km / 21/05/2025 : 291825km /</p> <p>Afin de faciliter les campagnes de rappel graves, vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet https://www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».</p>																																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S0135227	<p>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</p> <p>N° D'AGRÈMENT : 01351572</p> <p>SIGNATURE : </p>																																																																	
(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN	(3) COORDONNÉES : Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE	<p>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</p> <p>(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation</p> <p>529 DHQ 38 (F) 07/04/2009 07/04/2009</p> <p>Marque Désignation commerciale</p> <p>OPEL ZAFIRA COSMO PACK 1.9 CDTI 150</p> <p>(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre</p> <p>W0L0AHM7592078367 M1 VP</p> <p>Type/CNIT Énergie</p> <p>MPL56G6MU058 GO</p> <p>Document(s) présenté(s)</p> <p>Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice</p>																																																																	
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 01351572	<p>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</p> <p>298886</p>																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation	<p>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td colspan="4">-4.4m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="2">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">991daN</td> <td colspan="2">684daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>351daN</td> <td>318daN</td> <td>227daN</td> <td>230daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">10%</td> <td colspan="2">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>351daN</td> <td>318daN</td> <td>227daN</td> <td>230daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 50%):</td> <td colspan="4">67%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td colspan="4">20%</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-2.7%</td> <td>-2.9%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)</td> <td>-4.0%</td> <td>-4.0%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	-4.4m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	4%		2%		Forces verticales :	991daN		684daN		Frein de service :					Forces de freinage :	351daN	318daN	227daN	230daN	Déséquilibre (<20%):	10%		2%		Forces de freinage (efficacité) :	351daN	318daN	227daN	230daN	Taux d'efficacité (≥ 50%):	67%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	20%				Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-2.7%	-2.9%			Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-4.0%	-4.0%		
	AVANT		ARRIERE																																																																
	G	D	G	D																																																															
Ripage (-8 à + 8m/km):	-4.4m/Km																																																																		
Dissymétrie suspension (≤30%):	4%		2%																																																																
Forces verticales :	991daN		684daN																																																																
Frein de service :																																																																			
Forces de freinage :	351daN	318daN	227daN	230daN																																																															
Déséquilibre (<20%):	10%		2%																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	351daN	318daN	227daN	230daN																																																															
Taux d'efficacité (≥ 50%):	67%																																																																		
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	20%																																																																		
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-2.7%	-2.9%																																																																	
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-4.0%	-4.0%																																																																	
(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN	(3) COORDONNÉES : Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE	<p>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</p> <p>PROCÈS-VERBAL N° : DATE :</p> <p>N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :</p>																																																																	