



N° D'IMPRIMÉ C71317994

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique		16/06/2026	26062956																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible AV 1.1.6.d.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Actionneur manquant, endommagé ou ne fonctionnant pas 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/04/2023 : 49040 km / 26/03/2026 : 126335 km																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																										
15/08/2026																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																										
Contre-visite																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																										
N° D'AGRÉMENT : S033C324																																																																										
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																										
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																										
N° D'AGRÉMENT : 091C0438																																																																										
SIGNATURE :																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																								
GA-671-CP (F)	22/06/2023	30/04/2019																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																									
OPEL	CROSSLAND X																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																								
W0V7H9EJ1K4321091	M1	VP																																																																								
Type/CNIT	Énergie																																																																									
M10PELVP623S624	GO																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																										
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																								
130440		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>-4.7 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>2 %</td> <td></td> <td>2 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">839 daN</td> <td colspan="2">501 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>265 daN</td> <td>260 daN</td> <td>175 daN</td> <td>173 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>3 %</td> <td></td> <td>2 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>265 daN</td> <td>260 daN</td> <td>175 daN</td> <td>173 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">65 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.5 m-1) C2:0.28 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:0.14 m-1</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-1.2 %</td> <td></td> <td>-1.1 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>+1.5 %</td> <td></td> <td>+2.0 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.7 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		2 %		Forces verticales :	839 daN		501 daN		Frein de service					Forces de freinage :	265 daN	260 daN	175 daN	173 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	265 daN	260 daN	175 daN	173 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.5 m-1) C2:0.28 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:0.14 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.1 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.5 %		+2.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.7 m/km																																																																								
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		2 %																																																																							
Forces verticales :	839 daN		501 daN																																																																							
Frein de service																																																																										
Forces de freinage :	265 daN	260 daN	175 daN	173 daN																																																																						
Déséquilibre (<20%) :	3 %		2 %																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	265 daN	260 daN	175 daN	173 daN																																																																						
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %																																																																									
Émissions à l'échappement																																																																										
Opacité des fumées(0.5 m-1) C2:0.28 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:0.14 m-1																																																																										
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.1 %																																																																							
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.5 %		+2.0 %																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																										
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																										