



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68965999

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>					
Contrôle technique périodique		20/05/2026	26253557					
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>						
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système  <b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD						
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>								
19/07/2026								
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>								
Contre-visite								
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>								
N° D'AGRÈMENT : S013C026								
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN								
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98								
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>								
N° D'AGRÈMENT : 013C0416								
SIGNATURE :								
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>								
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
GH-897-GB (F)		29/06/2022	29/06/2022					
Marque		Désignation commerciale						
OPEL		CROSSLAND						
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre					
W0V7H9EJ0N4228065		M1	VP					
Type / CNIT		Energie						
M10PELVP656M488		GO						
Document(s) présenté(s)								
Certificat d'immatriculation								
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>								
059375								
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>								
		<b>G</b>	<b>AVANT</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>ARRIERE</b>	<b>D</b>	
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>			-4.7 m/km					
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>			1 %			0 %		
<b>Forces verticales :</b>			828 daN			482 daN		
<b>Frein de service</b>								
Forces de freinage :		314 daN	280 daN	167 daN		165 daN		
Déséquilibre (<20%) :			11 %		2 %			
Forces de freinage (efficacité) :		314 daN	280 daN	167 daN		165 daN		
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		70 %						
<b>Frein de stationnement</b>		Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %						
<b>Émissions à l'échappement</b>								
Opacité des fumées(0.51 m-1)		C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1						
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>		-0.7 %		-0.9 %				
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>		-1.2 %		-1.7 %				
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>								
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :								
<b>GH-897-GB</b>								
<b>CT:19/07/2026</b>								
N° D'AGRÈMENT : S013C026		S013C026						
N° SÉRIE : W0V7H9EJ0N4228065		S : 19/07/2026						
N° D'IMPRIMÉ : C68965999		GH-897-GB						