

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR



N° d'imprimé : S 634916136

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	18/07/2025	25105965			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillance(s) majeure(s) 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé, AVD,AVG. 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RETROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé, AVD.				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
17/09/2025					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÉMENT : S0565033					
(9) RAISON SOCIALE : SO.SEC.AUTO.					
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0297810617 ZI de Kerpont 56600 LANESTER					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÉMENT : 05650064 SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation			
FY-694-GQ (F)	12/01/2024	31/03/2021			
Marque	Désignation commerciale				
OPEL	CROSSLAND				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
W0V7H9ED9M4104966	M1	VP			
Type/CNIT	Énergie				
M10PELVP651H366	ES				
Document(s) présenté(s)	Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
71594					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à + 8m/km):	-1.2m/Km				
Dissymétrie suspension (≤30%):	0%		24%		
Forces verticales :	772daN		476daN		
Frein de service :					
Forces de freinage :	266daN	260daN	174daN	166daN	
Déséquilibre (<20%):	3%		5%		
Forces de freinage (efficacité) :	266daN	260daN	174daN	166daN	
Taux d'efficacité (≥ 58%):	69%				
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	24%				
Emissions à l'échappement :					
CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.00% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.002					
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-0.6%		-0.9%		