

N° d'imprimé : F066515504 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																							
Contrôle technique périodique		10/07/2025	25030373																																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																								
Favorable		Défaillances mineures 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (C,ARG) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AV)																																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																										
09/07/2027																																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																										
Contrôle technique périodique																																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																										
N° D'AGREMENT : S069F303																																																																																										
(9) RAISON SOCIALE : A.C.K																																																																																										
(3) COORDONNÉES : 316 RUE L AEROPOSTALE 69124 COLOMBIER SAUGNIEU 0478280499																																																																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																										
N° D'AGREMENT : 094C1194																																																																																										
SIGNATURE : 																																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																								
FZ-034-XF (F)	10-06-2021	10-06-2021																																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																																									
OPEL	CORSA																																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																								
VXKUBYHTKM4173369	M1	VP																																																																																								
Type/CNIT	Énergie																																																																																									
M10PELVP647H819	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																																																																																								
98428		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">+2.2m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">5%</td> <td colspan="4">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">757daN</td> <td colspan="4">451daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>257daN</td> <td>297daN</td> <td>165daN</td> <td colspan="3">159daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">14%</td> <td colspan="4">4%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>257daN</td> <td>297daN</td> <td>165daN</td> <td colspan="3">159daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=>58%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">71%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">26%</td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m⁻¹) C1:<0.10 C2:<0.10</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2"></td> <td>G: -1.7%</td> <td colspan="3">D: -1.7%</td> </tr> </tbody> </table>					M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+2.2m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	5%		0%				Forces verticales	757daN		451daN				Frein de service							Forces de freinage	257daN	297daN	165daN	159daN			Déséquilibre (<20%)	14%		4%				Force de freinage (efficacité)	257daN	297daN	165daN	159daN			Taux d'efficacité (=>58%)			71%				Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)			26%				Opacité des fumées (0.51m⁻¹) C1:<0.10 C2:<0.10							Feux croisement (-2.5% à -0.5%)			G: -1.7%	D: -1.7%		
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																				
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+2.2m/km																																																																																									
Dissymétrie suspension (<=30%)	5%		0%																																																																																							
Forces verticales	757daN		451daN																																																																																							
Frein de service																																																																																										
Forces de freinage	257daN	297daN	165daN	159daN																																																																																						
Déséquilibre (<20%)	14%		4%																																																																																							
Force de freinage (efficacité)	257daN	297daN	165daN	159daN																																																																																						
Taux d'efficacité (=>58%)			71%																																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)			26%																																																																																							
Opacité des fumées (0.51m⁻¹) C1:<0.10 C2:<0.10																																																																																										
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)			G: -1.7%	D: -1.7%																																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																										

**FZ-034-XF****CT 09/07/2027**

N° d'agrément : S069F303

N° de série : VXKUBYHTKM4173369

N° d'imprimé : F066515504