



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C60631470

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	11/03/2024	24030009

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 21/04/2022 : 31547 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
10/03/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

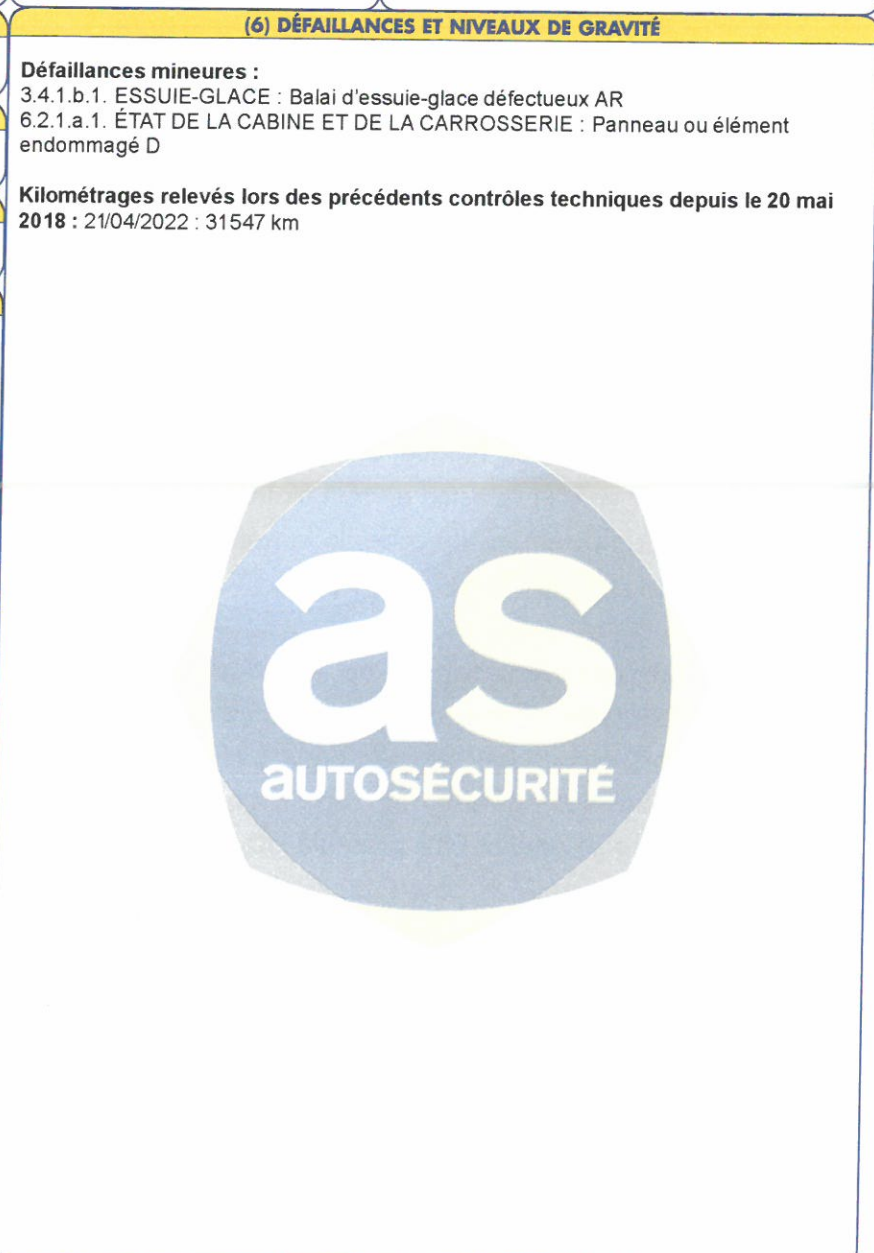
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 006C1158
SIGNATURE : 
NOM ET PRENOM : Non renseignés

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : EQ-146-YK (F)	Date d'immatriculation : 27/06/2018	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 29/09/2017
Marque : OPEL	Désignation commerciale : CORSA	
(1) N° dans la série du type (VIN) : W0V0XEP68J4034405	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10PELVP4043491	Énergie : ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
40802

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : _____



	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	14 %		4 %	
Forces verticales :	725 daN		478 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	302 daN	289 daN	184 daN	193 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	302 daN	289 daN	184 daN	193 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	80 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :
				1.022
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.2 %	