

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **Z A 13629171**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																		
Contrôle technique périodique	26/01/2026	26000696																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																				
Défavorable pour défaillances majeures																																																				
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																				
25/03/2026																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																				
Contre-visite																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																				
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																				
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																				
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																				
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313																																																				
SIGNATURE :																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																			
EJ-589-CM (F)	27/03/2021	16/12/2011																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																			
ALFA ROMEO	MITO																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																		
ZAR95500001180788	M1	VP																																																		
Type/CNIT	Énergie																																																			
M10ALFVP000F048	GO																																																			
Document(s) présenté(s)																																																				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																				
207865																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">AVANT</th> <th style="width: 50%;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2">-4.1m/km</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2">8% 8%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Forces verticales</td> <td colspan="2">808daN 426daN</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Frein de service</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>316daN</td> <td>295daN</td> <td>165daN 157daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td>7%</td> <td></td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>316daN</td> <td>295daN</td> <td>165daN 157daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td colspan="3">75%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Frein de stationnement</td> <td colspan="2">Taux d'efficacité (=18%): 20%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-2.4%</td> <td>-2.8%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td>-2.8%</td> <td>-2.7%</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)		-4.1m/km		Dissymétrie suspension (=30%)		8% 8%		Forces verticales		808daN 426daN		Frein de service				Force de freinage:	316daN	295daN	165daN 157daN	Déséquilibre (<20%):	7%		5%	Force de freinage (efficacité):	316daN	295daN	165daN 157daN	Taux d'efficacité global (=50%):	75%			Frein de stationnement		Taux d'efficacité (=18%): 20%		Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)		-2.4%	-2.8%	Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)		-2.8%	-2.7%
AVANT	ARRIERE																																																			
G	D	G	D																																																	
Ripage (-8 à +8m/km)		-4.1m/km																																																		
Dissymétrie suspension (=30%)		8% 8%																																																		
Forces verticales		808daN 426daN																																																		
Frein de service																																																				
Force de freinage:	316daN	295daN	165daN 157daN																																																	
Déséquilibre (<20%):	7%		5%																																																	
Force de freinage (efficacité):	316daN	295daN	165daN 157daN																																																	
Taux d'efficacité global (=50%):	75%																																																			
Frein de stationnement		Taux d'efficacité (=18%): 20%																																																		
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)		-2.4%	-2.8%																																																	
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)		-2.8%	-2.7%																																																	
																																																				
EJ-589-CM CT : 25/03/2026																																																				
S031Z123 26000696 XXXXXX																																																				