


# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA15002710

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																	
Contrôle technique périodique		12/05/2026	26003862																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																		
Favorable																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																				
11/05/2028																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																				
Contrôle technique périodique																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																				
N° D'AGRÈMENT :	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'AGRÈMENT :	031Z1313																																																																			
SIGNATURE :																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																		
GJ-402-TE (F)	23/04/2025	29/09/2022																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																			
FORD	FIESTA																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																		
WF0JXXGAHJNP53057	M1	VP																																																																		
Type/CNIT	Énergie																																																																			
M10FRDVP456X413	FE																																																																			
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																																																																		
39289		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2">-3.0m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="2">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">717daN</td> <td colspan="2">465daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="2">266daN 236daN</td> <td colspan="2">164daN 172daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td colspan="2">12%</td> <td colspan="2">5%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td colspan="2">266daN 236daN</td> <td colspan="2">164daN 172daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58%):</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">70%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18%): 20%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Emissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO ralenti (≤0.3): 0 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.008</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-0.7%</td> <td colspan="3">-1.1%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-3.0m/km				Dissymétrie suspension (≤30%)	2%		0%		Forces verticales	717daN		465daN		Frein de service	266daN 236daN		164daN 172daN		Déséquilibre (<20%):	12%		5%		Force de freinage (efficacité):	266daN 236daN		164daN 172daN		Taux d'efficacité global (≥58%):			70%		Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 20%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3): 0 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.008					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.7%	-1.1%		
	AVANT		ARRIERE																																																																	
	G	D	G	D																																																																
Ripage (-8 à +8m/km)	-3.0m/km																																																																			
Dissymétrie suspension (≤30%)	2%		0%																																																																	
Forces verticales	717daN		465daN																																																																	
Frein de service	266daN 236daN		164daN 172daN																																																																	
Déséquilibre (<20%):	12%		5%																																																																	
Force de freinage (efficacité):	266daN 236daN		164daN 172daN																																																																	
Taux d'efficacité global (≥58%):			70%																																																																	
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 20%																																																																			
Emissions à l'échappement																																																																				
CO ralenti (≤0.3): 0 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.008																																																																				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.7%	-1.1%																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																				