

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13967647

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique		05/12/2025		25009747																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																									
Défavorable pour défaillances majeures		<b>DEFAILLANCES MAJEURES :</b>  1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (ARD, ARG) 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé (G) 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G, D) 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (G)  Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/07/2025 : 62285km / 18/08/2025 : 62288km /																																																																									
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																											
04/02/2026																																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																											
Contre-visite																																																																											
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																																																																							
GD-737-XS (F)		06/05/2022		30/12/2021																																																																							
Marque		Désignation commerciale																																																																									
FIAT		FIAT DUCATO																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																							
ZFA25000002T91983		N1		CTTE																																																																							
Type/CNIT		Énergie																																																																									
250DXNAUGE		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																																																																									
62904		<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><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="4">-7.9m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">2%</td><td colspan="2">6%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">1503daN</td><td colspan="2">1142daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>483daN</td><td>455daN</td><td>319daN</td><td>325daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%):</td><td colspan="2">6%</td><td colspan="2">2%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>483daN</td><td>455daN</td><td>319daN</td><td>325daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=50%):</td><td colspan="4">59%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 19%</td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées (0.70m-1) C1: &lt;0.10 - C2: &lt;0.10</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)</td><td>+2.0%</td><td>+2.0%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-7.9m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	2%		6%		Forces verticales	1503daN		1142daN		Frein de service					Force de freinage:	483daN	455daN	319daN	325daN	Déséquilibre (<20%):	6%		2%		Force de freinage (efficacité):	483daN	455daN	319daN	325daN	Taux d'efficacité global (=50%):	59%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 19%				Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.70m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10					Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	+2.0%	+2.0%		
	AVANT		ARRIERE																																																																								
	G	D	G	D																																																																							
Ripage (-8 à +8m/km)	-7.9m/km																																																																										
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		6%																																																																								
Forces verticales	1503daN		1142daN																																																																								
Frein de service																																																																											
Force de freinage:	483daN	455daN	319daN	325daN																																																																							
Déséquilibre (<20%):	6%		2%																																																																								
Force de freinage (efficacité):	483daN	455daN	319daN	325daN																																																																							
Taux d'efficacité global (=50%):	59%																																																																										
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 19%																																																																										
Emissions à l'échappement																																																																											
Opacité des fumées (0.70m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																																											
Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	+2.0%	+2.0%																																																																									
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		DATE :																																																																									

GD-737-XS

CT : 04/02/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : ZFA25000002T91983

N° d'imprimé : ZA13967647

S031Z123  
25009747  
XXXXXXX