



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 30327609

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 21/05/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25294634																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 20/07/2025	Défaillances majeures : 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 AVD 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave ARD																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S062T100 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/05/2022 : 82616 km / 18/04/2024 : 131758 km / 08/04/2025 : 153964 km / 26/04/2025 : 154113 km																																																																							
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 062Z1289 SIGNATURE :																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation EX-217-SF (F) 07/05/2025 30/05/2018 Marque Désignation commerciale FIAT TIPO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre ZFA35600006J51955 M1 VASP Type / CNIT Energie 356HXD1AH2 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																								
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 154458	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table border="1"><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 +8 m/km) :</td><td></td><td>-0.4 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>1 %</td><td></td><td>22 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>829 daN</td><td></td><td>516 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>264 daN</td><td>250 daN</td><td>185 daN</td><td>177 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>6 %</td><td></td><td>5 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>264 daN</td><td>250 daN</td><td>185 daN</td><td>177 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>65 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>23 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-2.5 %</td><td></td><td>-2.7 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.4 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		22 %		Forces verticales :	829 daN		516 daN		Frein de service					Forces de freinage :	264 daN	250 daN	185 daN	177 daN	Déséquilibre (<20%) :	6 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	264 daN	250 daN	185 daN	177 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-2.7 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.4 m/km																																																																						
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		22 %																																																																					
Forces verticales :	829 daN		516 daN																																																																					
Frein de service																																																																								
Forces de freinage :	264 daN	250 daN	185 daN	177 daN																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	6 %		5 %																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	264 daN	250 daN	185 daN	177 daN																																																																				
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																								
Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																								
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-2.7 %																																																																					
EX-217-SF CT:20/07/2025 N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : ZFA35600006J51955 N° D'IMPRIMÉ : T30327609	S062T100 25294634 XXXXXXXXXX																																																																							