



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 24318273

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	21/03/2024	24283263

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
20/03/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 20/03/2025

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

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 062Z1289
SIGNATURE :
NOM ET PRENOM : Non renseignés

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FR-286-KP (F)	16/07/2020	16/07/2020
Marque	Désignation commerciale	
FIAT	FIAT DUCATO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
ZFA25000002M06726	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10FATCT177N461	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
24821

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

**FR-286-KP**  
**CT:20/03/2026**  
**POLLU:20/03/2025**

N° D'AGRÈMENT : S062T100  
N° SÉRIE : ZFA25000002M06726  
N° D'IMPRIMÉ : T24318273

S062T100  
24283263  
XXXXXXXXXX

Défaillances mineures :  
3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé D  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.2 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	1 %		15 %	
Forces verticales :	1144 daN		813 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	486 daN	504 daN	307 daN	300 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	486 daN	504 daN	307 daN	300 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	81 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (0.52 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.1 %		-3.7 %	