



**DUPLICATA DE PROCES-VERBAL DE CONTROLE
TECHNIQUE N'AYANT PAS DE VALEUR RÉGLEMENTAIRE**

N° d'imprimé : **F063176814**

NATURE DU CONTROLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTROLE 06/12/2024	N° DU PROCES-VERBAL 24001805
(7) RESULTAT DU CONTROLE Favorable	(6) DEFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITE	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTROLE RÉALISÉ
05/12/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTROLE
**Contrôle technique complémentaire au plus tard le :
05/12/2025**

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGREMENT : **S038F374**
(9) RAISON SOCIALE :
C.T.A. EDWIN GRENOBLE
(3) COORDONNÉES :
115 RUE DES ALLIES

38100 GRENOBLE
04.76.22.65.21

(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR
NOM ET PRENOM : **non renseignés**
N° D'AGREMENT : **026Z1011**
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VEHICULE

(2) Immatriculation et pays FV-379-ND (F)	Date d'immatriculation 02-12-2020	Date de 1ère mise en circulation 02-12-2020
Marque MERCEDES BENZ	Désignation commerciale SPRINTER	
(1) N° dans la série du type (VIN) W1V9076331P267998	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE
Type/CNIT 906BB35V2M21350BXXQE5AAVD3B0XX MOD	Energie GO	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
84299

INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

Défaillances mineures
1.1.6.b.1. **COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Usure au niveau de l'axe du levier ou du mécanisme du levier à cliquet**

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
Ripage (-8 à + 8 m/km)		-1.4m/km				
Dissymétrie suspension (=30%)		14%			5%	
Forces verticales		1491daN			2106daN	
Frein de service						
Forces de freinage	436daN		461daN	657daN		646daN
Déséquilibre (<20%)		6%			2%	
Force de freinage (efficacité)	436daN		461daN	657daN		646daN
Taux d'efficacité (=50%)				61%		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%)				24%		
Opacité des fumées (1.50m ⁻¹)	C2:<0.10	C3:<0.10	C4:<0.10	Moyenne: <0.10		
Feux croisement (-3.0% à -0.5%)		G:-2.1%			D:-1.7%	

FV-379-ND

CT 05/12/2026

POLLU 05/12/2025

N° d'agrément : S038F374

N° de série : W1V9076331P267998

**S038F374
A:05/12/2026
POLLU 05/12/2025
FV-379-ND**