



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **J004850014**

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL
Contrôle technique périodique		31/08/2022	22091326
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Favorable		Défaillances mineures 2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière endommagé ou détérioré (Essieu 1 Gauche Milieu) 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (Avant Droite) 8.2.22.d.1. OPACITÉ : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ			
27/02/2023			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE			
Contrôle technique périodique			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE			
N° D'AGREMENT : S017J084			
(9) RAISON SOCIALE : AUTOVISION PL			
(3) COORDONNÉES : Z.I DE PERIGNY RUE A.BERGES 17180 PERIGNY 05.46.37.26.54			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR			
N° D'AGREMENT : 017J7023			
NOM ET PRENOM : Dimitri MARCHAIS			
SIGNATURE :			
IDENTIFICATION DU VEHICULE			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation	
AD-754-FR (F)	02/10/2017	06/10/2009	
Marque	Genre	Carrosserie	
MAN	TCP	CAR	
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	
WMAA91ZZ49C013950		M3	
Type/CNIT		Energie	
A9164E2		GO	
Document(s) présenté(s)			
Certificat d'immatriculation			
(4) KILOMETRAGE RELEVÉ			
330527			
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	
ETAT DE CHARGE : A vide		Opacité des fumées (=1.50m-1) :	
CATEGORIE DU VEHICULE : Véhicule de transport en commun de personnes		C1:0.10m-1 C2:0.10m-1	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		Frein de service :	
		Efficacité globale (= à 50%) : 63%	
		Efficacité par essieu : E1 : 65% E2 : 62%	
		Déséquilibre (<20%) E1 : 1% E2 : 5%	
		Frein de stationnement : Efficacité (= à 18%) : 35%	
		Frein de secours :	
		Efficacité globale (= à 25%) : 35%	
		Efficacité par essieu : E2 : 55%	
		Déséquilibre (<30%) E2 : 11%	
		Feux de croisement (-0.5% à -2.5%) : G: -0.7% D: -1.1% h<0,8m	

AD-754-FR

CT 27/02/2023

N° d'agrément : S017J08

N° de série : WMAA91ZZ49C01395

N° d'imprimé : J004850014

S017J084

A 27/02/2023

AD-754-FR