



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **J004375791**

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL
Contrôle technique périodique		21/09/2021	21046095
(7) RESULTAT DU CONTROLE		(6) DEFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITE	
Favorable		Défaillances mineures	
(8) LIMITE DE VALIDITE DU CONTROLE REALISE		0.2.1.c.1. NUMÉRO D'IDENTIFICATION, DE CHÂSSIS OU DE SÉRIE DU VÉHICULE : Documents du véhicule illisibles ou comportant des imprécisions matérielles	
20/09/2022		3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (Avant)	
NATURE DU PROCHAIN CONTROLE			
Contrôle technique périodique			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTROLE			
N° D'AGREMENT : S031J214			
(9) RAISON SOCIALE : AUTOVISION PL			
(3) COORDONNÉES : 1 AVENUE PALARIN			
31120 PORTET SUR GARONNE 05.34.51.32.66			
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR			
N° D'AGREMENT : 031J7034			
NOM ET PRENOM : Mohamed, Hassan AHAGGAN			
SIGNATURE :			
IDENTIFICATION DU VEHICULE			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation	
BC-056-VP (F)	05/02/2013	21/01/2005	
Marque	Genre	Carrosserie	
SCANIA	CAM	BEN AMO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale		
VLUP4X20009091148	N3		
Type/CNIT	Energie		
B9N42XS	GO		
Document(s) présenté(s)			
Certificat d'immatriculation			
(4) KILOMETRAGE RELEVÉ			
440642			
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES		MESURES REALISEES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	
ETAT DE CHARGE : En charge		Opacité des fumées (≤3.00m-1) : C1:0.10m-1 C2:0.10m-1	
CATEGORIE DU VEHICULE : Véhicule à moteur de transport de marchandises		Frein de service : Efficacité globale (≥ à 45%) : 48% Efficacité par essieu : E1 : 63% E2 : 39% Déséquilibre (<20%) E1 : 2% E2 : 11%	
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE		Frein de stationnement : Efficacité (≥ à 18%) : 49%	
		Frein de secours : Efficacité globale (≥ à 23%) : 49% Efficacité par essieu : E1 : 61% E2 : 44% Déséquilibre (<30%) E1 : 16% E2 : 9%	

BC-056-VP

CT 20/09/2022

N° d'agrément : S031J214

N° de série : VLUP4X20009091148

N° d'imprimé : J004375791

S031J214

A 20/09/2022

BC-056-VP

Feux de croisement (-0.5% à -3.0%) : G:-1.9% D:-1.4% 0,8sh≤1,0m