



N°d'imprimé : ZB02875273

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contre-visite		03/09/2024	24002015
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Favorable		La connaissance de l'ensemble des défaillances constatées sur ce véhicule nécessite de disposer également du procès-verbal de contrôle technique périodique	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<b>DÉFAILLANCES MINEURES :</b> 0.2.1.c.1. NUMÉRO D'IDENTIFICATION, DE CHÂSSIS OU DE SÉRIE DU VÉHICULE : Documents du véhicule illisibles ou comportant des imprécisions matérielles 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (Avant) 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (Droite Gauche, Inférieur) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (Avant Arrière) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (Arrière Droite)	
28/08/2025			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE			
Contrôle technique périodique			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE			
N° D'AGRÉMENT : S049Z201			
(9) RAISON SOCIALE : POIDS LOURDS OCEANE			
(3) COORDONNÉES : 8 BOULEVARD LOUIS DELAGE PELLOUAILLES LES VIGNES 49112 VERRIERES EN ANJOU			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR			
N° D'AGRÉMENT : 049J7025			
SIGNATURE :			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation	
CS-481-SX (F)	09/02/2023	04/12/1998	
Marque	Genre	Carrosserie	
RENAULT	CAM	FOURGON	
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	
VF622ACA0A0011704		N3	
Type/CNIT		Énergie	
22ACA1XDC264		GO	
Document(s) présenté(s)			
Certificat d'immatriculation			
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ			
421593			
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	
ÉTAT DE CHARGE : En Charge		Opacité des fumées ( $\leq$ à 2.41 m <sup>-1</sup> ) :	
CATÉGORIE DU VÉHICULE : Véhicule à moteur de transport de marchandises		C3 : 0.10 m <sup>-1</sup> C4 : 0.10 m <sup>-1</sup> C5 : 0.14 m <sup>-1</sup> Moyenne : 0.12 m <sup>-1</sup>	
IMMATRICULATION DU VÉHICULE ASSOCIÉ :		Frein de service :	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		Efficacité globale ( $\geq$ à 45%) : 55%	
PROCÈS-VERBAL N° : 24090177 DATE : 29/08/2024		Efficacité par essieu : E1 : 60% E2 : 52%	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : S049J089		Déséquilibre ( $<$ à 20%) : E1 : 7% E2 : 2%	
		Frein de stationnement : Efficacité ( $\geq$ à 18) : 23%	
		Frein de secours : Indépendance des circuits	
		Feu de croisement (-0.5% à -2.5%) : G : -2.0% D : -2.1% h < 0.8 m	