

N°d'imprimé : ZB02875273



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE

Contre-visite

(3) DATE DU CONTRÔLE

03/09/2024

N° DU PROCÈS-VERBAL

24002015

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

La connaissance de l'ensemble des défaillances constatées sur ce véhicule nécessite de disposer également du procès-verbal de contrôle technique périodique

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

28/08/2025

DÉFAILLANCES MINEURES :

- 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)

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^{ère} 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

ÉTAT DE CHARGE : En Charge

CATÉGORIE DU VÉHICULE :

Véhicule à moteur de transport de marchandises

IMMATRICULATION DU VÉHICULE ASSOCIÉ :

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : 24090177 DATE : 29/08/2024

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : S049J089

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

Opacité des fumées (\leq à 2.41 m^{-1}) :C3 : 0.10 m^{-1} C4 : 0.10 m^{-1} C5 : 0.14 m^{-1} Moyenne : 0.12 m^{-1}

Frein de service :

Efficacité globale (\geq à 45%) : 55%

Efficacité par essieu : E1 : 60% E2 : 52%

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

LES CORRESPONDANCES

DU PROCÈS-VERBAL