



N° d'imprimé : J005047231

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	06/07/2023	23050747

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--------------------------	--

Favorable

Défaillances mineures

0.6.6.a.1. JUSTIFICATIF DE SUIVI DES RÉSERVOIRS D'AIR : Absent ou non conforme
6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (Essieu 1, Essieu 2, Essieu 3)

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

05/07/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : S038J210

(9) RAISON SOCIALE : AUTOVISION PL

(3) COORDONNÉES : RUE DE LA VALLÉE FERTILE

38120 FONTANIL CORNILLON
04 76 40 35 14

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT : 049J7005

NOM ET PRENOM : Fabien FERNANDES

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
-----------------------------	------------------------	----------------------------------

BM-555-BG (F)	18/06/2013	15/04/2011
---------------	------------	------------

Marque	Genre	Carrosserie
--------	-------	-------------

BENALU	SREM	BENNE
--------	------	-------

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale
------------------------------------	------------------------------

VH1C34CMS80100973	O4
-------------------	----

Type/CNI	Energie
----------	---------

C34CMS01	
----------	--

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ETAT DE CHARGE : En charge

CATEGORIE DU VEHICULE : Véhicule remorque de transport de marchandises

IMMATRICULATION DU VEHICULE ASSOCIE : EH 724 AQ

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

Frein de service :

Efficacité globale (≥ à 43%) : 48%

Efficacité par essieu : E1 : 46% E2 : 49% E3 : 50%

Déséquilibre (<20%) E1 : 5% E2 : 7% E3 : 6%

Frein de secours : indépendance des circuits



XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX