



N° d'imprimé : J005465742

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 24/06/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25084134
-----------------------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 23/06/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGREMENT : S069J193 (9) RAISON SOCIALE : AUTOVISION PL (3) COORDONNÉES : 544 RUE CHARLES SEVE PARC D'ACTIVITÉ DE L'ECHANGEUR 69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE 04.37.55.44.27

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGREMENT : 069J7059 SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays EN-254-YN (F)	Date d'immatriculation 04/07/2017	Date de 1ère mise en circulation 04/07/2017
Marque SCANIA	Genre VASP	Carrosserie BOM
(1) N° dans la série du type (VIN) YS2P6X20009224850	(5) Catégorie internationale N3	
Type/CNIT N331C0058019C3CD3AXH410OA201Z1001D	Energie GO	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 290057

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES ETAT DE CHARGE : A vide CATEGORIE DU VEHICULE : Véhicule à moteur de transport de marchandises

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

<p>Défaillances mineures</p> <p>0.6.6.a.1. JUSTIFICATIF DE SUIVI DES RÉSERVOIRS D'AIR : Absent ou non conforme</p> <p>4.2.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Dysfonctionnement d'une source lumineuse (Arrière Droite Supérieur)</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale (Essieu 2)</p> <p>8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé (s) concernant le dispositif antipollution : P20EA/00</p>

<p>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</p> <p>Opacité des fumées (<=0.70m-1) : C1:0.10m-1 C2:0.10m-1</p> <p>Frein de service : Efficacité globale (>= à 50%) : 62% Efficacité par essieu : E1 : 67% E2 : 55% E3 : 65% Déséquilibre (<20%) E1 : 6% E2 : 2% E3 : 7%</p> <p>Frein de stationnement : Efficacité (>= à 18%) : 39%</p> <p>Frein de secours : Efficacité globale (>= à 25%) : 39% Efficacité par essieu : E2 : 54% E3 : 63% Déséquilibre (<30%) E2 : 7% E3 : 8%</p> <p>Feux de croisement (-0.5% à -2.5%) : G:-1.7% D:-1.1% h<0,8m</p> <p>État de charge inférieur aux deux tiers du poids total en charge: Bennes à ordures ménagères</p>

ou heure		
----------	--	--