



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **K007124486**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	22/10/2020	20122278
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Favorable	<p>DÉFAILLANCES MINEURES :</p> <p>3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement (Avant Droite)</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (Avant Gauche Droite)</p> <p>5.1.1.b.1. ESSIEUX : Anomalie de fixation (Essieu 2 Gauche)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (Avant Droite)</p> <p>COMMENTAIRES :</p> <p>OPACITÉ DES FUMÉES : Echappement du véhicule inadapté à l'introduction de la sonde de l'opacimètre, opacité des fumées contrôlée visuellement</p>	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		
21/10/2021		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		
Contrôle technique périodique		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		
N° D'AGRÈMENT : S073K057		
(9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN FRANCE		
(3) COORDONNÉES : 430, rue de la Belle Eau Z.I. des Landiers Nord 73000 CHAMBERY		
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		
N° D'AGRÈMENT : 073K7001		
NOM ET PRÉNOM : DELEVAUX YANN		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EJ-047-PX (F)	27/01/2017	16/05/2006
Marque	Genre	Carrosserie
RENAULT	VASP	BOM
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	
VF622ACB000102540	N3	
Type/CNIT	Énergie	
22ACB4DC2138	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		
204987		
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	
ÉTAT DE CHARGE : A vide	Frein de service :	
CATÉGORIE DU VÉHICULE : Véhicule à moteur de transport de marchandises	Efficacité globale (≥ 45%) : global: 50%	
	Efficacité par essieu : E1: 52% E2: 49%	
	Déséquilibre (< 20%) : E1: 4% E2: 6%	
	Frein de stationnement : Efficacité (≥ 18%) : 31%	
	Frein de secours :	
	Efficacité par essieu : indépendance des circuits	
	Feux de croisement (-0,5% à -3%) : G: -0.8% D: -0.5% h: de 0,8 m à 1 m	
	Feux de brouillard avant (-1% à -3,5%) : G: -0.9% D: -0.5%	
	État de charge inférieur aux deux tiers du poids total en charge :	
	Benches à ordures ménagères	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		