



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T91259397

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE
02/03/2020

N° DU PROCÈS-VERBAL
20088670

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances critiques

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/03/2020

Défaillances critiques :
1.1.11.b.3. CONDUITES RIGIDES DES FREINS : Manque d'étanchéité des conduites ou des raccords C
4.3.1.a.3. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Aucune source lumineuse ne fonctionne ARD, AR, ARG

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

Défaillances majeures :
1.1.6.c.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Course trop longue (réglage incorrect)
1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, ARD, AVD, ARG
1.1.14.b.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Tambours ou disques encrassés par de l'huile, de la graisse, etc. AVG, ARD, AVD, ARG
1.2.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE SERVICE : Efficacité insuffisante
4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD
8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S078T147
(9) RAISON SOCIALE : S A S ESPACE CONTRÔLE III
(3) COORDONNÉES : 16 RUE DU MARÉCHAL FERRANT
ZA DES QUATRE ARBRES
78990 ELANCOURT
Tél : 01 34 82 93 93 - Fax : 01 30 62 77 35

Défaillances mineures :
1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG
6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion C
6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AV

N° D'AGRÈMENT : 078T1167
NOM ET PRÉNOM : OZTURK Vargun
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{re} mise en circulation
7520 VK 73 (F)	29/12/2005	29/12/2005
Marque	Désignation commerciale	
HYUNDAI	TUCSON	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
KMHJN81VP6U255636	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
MHY6414VD998	GO	
Document(s) présenté(s)		
Attestation de mise en vente établie par le commissaire priseur ou l'huissier de justice et la photocopie du certificat d'immatriculation visée par le commissaire priseur ou l'huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
172646

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.9 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		9 %
Forces verticales :		1050 daN		747 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	150 daN	138 daN	70 daN	96 daN
Déséquilibre (<20%) :		8 %		28 %
Forces de freinage (efficacité) :	102 daN	243 daN	108 daN	60 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	28 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (0.95 m-1) C5 : 0.98 m-1 C6 : 0.52 m-1 C7 : 0.45 m-1 Moyenne : 0.65 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.3 %	+1.1 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %	+1.8 %		

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

