



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 24318459

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	27/03/2024	24283446

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
26/05/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S062T100
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 062Z1289
SIGNATURE :
NOM ET PRENOM : Non renseignés

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EB-958-MW (F)	20/03/2021	21/04/2016
Marque	Désignation commerciale	
HYUNDAI	TUCSON	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
TMAJ3815AGJ149979	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10HMCVP002G042	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
162177

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

<b>EB-958-MW</b>
<b>CT:26/05/2024</b>
N° D'AGRÈMENT : S062T100
N° SÉRIE : TMAJ3815AGJ149979
N° D'IMPRIMÉ : T24318459

<b>S062T100</b>
<b>24283446</b>
<b>XXXXXXXXXX</b>

Défaillances majeures :  
5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive AVD

Défaillances mineures :  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/02/2021 : 125024 km / 24/02/2023 : 145202 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
			G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.2 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		5 %		11 %
Forces verticales :		961 daN		656 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	398 daN	344 daN	192 daN	196 daN
Déséquilibre (<20%) :		14 %		3 %
Forces de freinage (efficacité) :	398 daN	344 daN	192 daN	196 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	69 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (0.52 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.8 %		-2.3 %	