



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 31368757

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		02/07/2025		25401627	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable			Défaillances mineures : 3.1.1.a.1. CHAMP DE VISION : Obstruction dans le champ de vision du conducteur affectant la vue frontale ou latérale, hors de la zone de balayage des essuie-glaces du pare-brise AV		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
01/07/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S013T201					
(9)RAISON SOCIALE : EURL AUTO BILAN DES MOLIERES					
(3) COORDONNÉES : Z.A LES MOLIERES AVENUE DU LUXEMBOURG 13140 MIRAMAS Tél : 04.90.58.34.87. - Fax : 04.90.58.34.87.					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 013T0762					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FZ-208-ER (F)		11/05/2021		11/05/2021	
Marque		Désignation commerciale			
HYUNDAI		TUCSON			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
TMAJC81AGMJ051082		M1		VP	
Type / CNIT			Energie		
M10HMCVP003X676			GH		
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
106778					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :			DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> FZ-208-ER CT:01/07/2027 </div>					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> S013T201 25401627 XXXXXXXXXX </div>					
N° D'AGRÈMENT : S013T201					
N° SÉRIE : TMAJC81AGMJ051082					
N° D'IMPRIMÉ : T31368757					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		0 %		
Forces verticales :	929 daN		636 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	315 daN	304 daN	189 daN	203 daN	
Déséquilibre (<20%) :	4 %		7 %		
Forces de freinage (efficacité) :	315 daN	304 daN	189 daN	203 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.4 %		