

N° D'IMPRIMÉ C69880062

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																					
Contrôle technique périodique	23/12/2025	25059050																																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																						
Favorable	Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG																																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/08/2018 : 20176 km / 29/07/2020 : 23298 km / 11/05/2022 : 26410 km / 11/05/2024 : 37244 km																																																																																																						
22/12/2027																																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																							
Contrôle technique périodique																																																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S033C324																																																																																																							
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																																							
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : 033F1011																																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																							
(2) Immatriculation et pays AZ-659-ZK (F)	Date d'immatriculation 13/05/2022	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 15/09/2010																																																																																																					
Marque HYUNDAI	Désignation commerciale I 10																																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN) MALAN51CAAM461261	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																																																					
Type/CNIT MHY1122ZX577	Énergie ES																																																																																																						
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																							
(4) KILOMÈTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																						
45043																																																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																							
<table border="1"><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-1.4 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>7 %</td><td></td><td></td><td>5 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>631 daN</td><td></td><td></td><td>417 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>225 daN</td><td></td><td>226 daN</td><td>158 daN</td><td></td><td>158 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td></td><td>0 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>225 daN</td><td></td><td>226 daN</td><td>158 daN</td><td></td><td>158 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="6">73 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="6">24 %</td></tr><tr><td colspan="7">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0 %</td><td colspan="2">CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>1.005</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.7 %</td><td></td><td>-1.2 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-1.0 %</td><td></td><td>-0.5 %</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>							G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.4 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		7 %			5 %		Forces verticales :		631 daN			417 daN		Frein de service							Forces de freinage :	225 daN		226 daN	158 daN		158 daN	Déséquilibre (<20%) :		1 %			0 %		Forces de freinage (efficacité) :	225 daN		226 daN	158 daN		158 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %						Émissions à l'échappement							CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.005	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-1.2 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-0.5 %			
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.4 m/km																																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		7 %			5 %																																																																																																		
Forces verticales :		631 daN			417 daN																																																																																																		
Frein de service																																																																																																							
Forces de freinage :	225 daN		226 daN	158 daN		158 daN																																																																																																	
Déséquilibre (<20%) :		1 %			0 %																																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	225 daN		226 daN	158 daN		158 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %																																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.005																																																																																																	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-1.2 %																																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-0.5 %																																																																																																				