



N° D'IMPRIMÉ C69880084

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique		26/12/2025	25059079																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures :</b></p> <p>1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AR</p> <p>4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG, AVD</p> <p>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</p> <p>5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD</p> <p><b>Défaillances mineures :</b></p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AR</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AR</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 06/10/2018 : 55744 km / 30/01/2020 : 68860 km / 02/02/2022 : 100428 km / 22/03/2022 : 103002 km / 09/02/2024 : 121989 km / 21/02/2025 : 132669 km</p> 																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																										
25/02/2026																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																										
Contre-visite																																																																										
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 : 033C1314																																																																										
SIGNATURE : 																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																										
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																							
CH-846-MA (F)		14/02/2020	09/07/2012																																																																							
Marque		Désignation commerciale																																																																								
HYUNDAI		I 20																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																							
NLHBA51RACZ120485		M1	VP																																																																							
Type/CNIT		Énergie																																																																								
M10HMCVP0000452		GO																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																										
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																										
140323																																																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																										
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																										
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																										
<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">+0.7 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">2 %</td><td colspan="2">6 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">786 daN</td><td colspan="2">430 daN</td></tr><tr><td colspan="5"><b>Frein de service</b></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>276 daN</td><td>270 daN</td><td>166 daN</td><td>165 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td colspan="2">3 %</td><td colspan="2">1 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>276 daN</td><td>270 daN</td><td>166 daN</td><td>165 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">72 %</td></tr><tr><td colspan="5"><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %</td></tr><tr><td colspan="5"><b>Émissions à l'échappement</b></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1) :</td><td colspan="4">C1:&lt;0.1 m-1 C2:&lt;0.1 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">+0.7 %</td><td colspan="2">+0.1 %</td></tr></tbody></table>						AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		6 %		Forces verticales :	786 daN		430 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	276 daN	270 daN	166 daN	165 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	276 daN	270 daN	166 daN	165 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %					<b>Émissions à l'échappement</b>					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 %) :	+0.7 %		+0.1 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		6 %																																																																							
Forces verticales :	786 daN		430 daN																																																																							
<b>Frein de service</b>																																																																										
Forces de freinage :	276 daN	270 daN	166 daN	165 daN																																																																						
Déséquilibre (<20%) :	3 %		1 %																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	276 daN	270 daN	166 daN	165 daN																																																																						
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %																																																																									
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %																																																																										
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																										
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 %) :	+0.7 %		+0.1 %																																																																							