



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	Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AR 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG, AVD 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 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	25/02/2026	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 033C1314 SIGNATURE :	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} 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'AGRÉMENT DU CENTRE :		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
Ripage (-8 à +8 m/km) : G AVANT D ARRIERE +0.7 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : G AVANT D ARRIERE 2 % 6 %		
Forces verticales : G AVANT D ARRIERE 786 daN 430 daN		
Frein de service 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 ($\geq 58\%$) : 72 %		
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 %		
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 %) : +0.7 % +0.1 %		