



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68205912

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	07/04/2026	26252236

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
06/04/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S013C026
(9) RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES :	323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	013C0416
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FT-751-QL (F)	23/10/2020	23/10/2020
Marque	Désignation commerciale	
HYUNDAI	I 20	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
NLHBN51GAMZ003410	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10HMCVP003R403	EH	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
142817

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

FT-751-QL
CT:06/04/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : NLHBN51GAMZ003410
N° D'IMPRIMÉ : C68205912

S013C026
26252236
XXXXXXXXXX

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0326

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/01/2025 : 99802 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.4 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		10 %		2 %
Forces verticales :		738 daN		455 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	249 daN	232 daN	148 daN	138 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %		7 %
Forces de freinage (efficacité) :	249 daN	232 daN	148 daN	138 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.01 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.018			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-2.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %		-2.4 %	