



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 58026630

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	05/10/2023	23063022			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	04/10/2025				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique périodique				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT :	S095C205				
(9)RAISON SOCIALE :	EUROPE CONTROLE GOUSSAINVILLE				
(3) COORDONNÉES :	15 ROUTE DE ROISSY 95190 GOUSSAINVILLE Tél : 01.39.93.39.39 - Fax : 0988990247				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT :	091S1162				
NOM ET PRENOM :					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FJ-048-CN (F)	25/07/2019	25/07/2019			
Marque	Désignation commerciale				
HYUNDAI	I 10				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
NLHA851AALZ547152	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10HMCVP002G951	ES				
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
056117					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FJ-048-CN CT:04/10/2025					
N° D'AGRÈMENT : S095C205 N° SÉRIE : NLHA851AALZ547152 N° D'IMPRIMÉ : C58026630					
S095C205 A : 04/10/2025 FJ-048-CN					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		ARRIERE	
		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.3 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	3 %		3 %		
Forces verticales :	685 daN		478 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	311 daN	292 daN	157 daN	146 daN	
Déséquilibre (<20%) :	7 %		8 %		
Forces de freinage (efficacité) :	311 daN	292 daN	157 daN	146 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	77 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	29 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0 %		CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.04 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.018		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-2.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.6 %		-1.0 %		