



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68965982

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	19/05/2026	26253540			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 25/05/2020 : 91751 km / 11/04/2022 : 98879 km / 25/03/2024 : 104353 km / 28/03/2026 : 112804 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
18/05/2028					
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 : 083F1066					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
CX-635-HZ (F)	27/03/2017	29/07/2013			
Marque	Désignation commerciale				
HYUNDAI	I40				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
KMHLC81UADU060049	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10HMCVP001A098	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
112947					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>CX-635-HZ</b> <b>CT:18/05/2028</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : KMHLC81UADU060049					
N° D'IMPRIMÉ : C68965982					
S013C026 A : 18/05/2028 CX-635-HZ					
		<b>AVANT</b>		<b>ARRIERE</b>	
		<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+1.6 m/km			
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		2 %		15 %	
<b>Forces verticales</b> :		923 daN		674 daN	
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :		303 daN	270 daN	182 daN	195 daN
Déséquilibre (<20%) :		11 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :		303 daN	270 daN	182 daN	195 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		59 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :		21 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>					
Opacité des fumées(0.53 m-1)		C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.5 %		-1.3 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.2 %		-1.9 %	