

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° d'imprimé : S 637139735

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		14/11/2025	25005422	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillance(s) majeure(s) 4.1.1.a.2. ETAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite, AVG. 6.2.3.c.2. PORTES ET POIGNEES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches manquantes ou mal fixées, AVG. 6.2.6.a.2. AUTRES SIEGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces principales), AVD. 8.2.22.e.2. OPACITE : Contrôle impossible des émissions à l'échappement		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		13/01/2026		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre visite		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT : S971S084				
(9) RAISON SOCIALE : BS CONTROLE AUTO				
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0690171398 82 RUE CHARLES TONDU 97150 ST MARTIN				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÉMENT : 971S1120 SIGNATURE : 				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays		Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
0029-COM (F)	02/10/2019	26/04/2018		
Marque	Désignation commerciale			
HYUNDAI	HD65			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
KMCGK17C6HC319056	N1	CTTE		
Type/CNIT	Énergie			
ABSENT	GO			
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation.				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
50212				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				
				

	AVANT	ARRIERE		
	G	D	G	D
Ripage (-8 à + 8m/km):		+2.0m/Km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):		2%		6%
Forces verticales :		1382daN		1190daN
Frein de service :				
Forces de freinage :	548daN		588daN	449daN
Déséquilibre (<20%):		7%		23%
Forces de freinage (efficacité) :	548daN		588daN	449daN
Taux d'efficacité ($\geq 50\%$):	75%			
Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$):	33%			
Feux de croisement (-3% à -0,5%):	-2.2%		-2.3%	