



N° D'IMPRIMÉ C68762326

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**


EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	26/11/2025	25058424		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 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 8.2.12.d. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	25/01/2026			
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 1ère mise en circulation		
FL-781-CQ (F)	25/09/2024	16/04/2009		
Marque	Désignation commerciale			
VOLKSWAGEN	GOLF			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
WWWZZZ1KZ9P466486	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
MVW17K4KYE36	ES			
Document(s) présent(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
131321				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT	ARRIERE		
G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.8 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %		1 %	
Forces verticales :	854 daN		501 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	266 daN	261 daN	134 daN	144 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	266 daN	261 daN	134 daN	144 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	59 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	20 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.7 %	-0.8 %		