



N° D'IMPRIMÉ C69880042

**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

25059021

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	
Contrôle technique périodique	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>	
Favorable	
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>	
21/12/2027	
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>	
Contrôle technique périodique	
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>	
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 : 033C1356

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>re</sup> mise en circulation
GF-233-XN (F)	20/04/2022	20/04/2022

Marque	Désignation commerciale
VOLKSWAGEN	GOLF

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
------------------------------------	------------------------------	-------

WWWZZCDZNW182183	M1	VP
------------------	----	----

Type/CNIT	Énergie
-----------	---------

M10VVGVPY17R872	GO
-----------------	----

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

111528

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	<b>AVANT</b>	<b>ARRIERE</b>		
	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.4 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	3 %		15 %	
Forces verticales :		872 daN		512 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	349 daN		321 daN	203 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	9 %			205 daN
Forces de freinage (efficacité) :	349 daN		321 daN	203 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	77 %			205 daN
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	26 %			
Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.5 m <sup>-1</sup> ) C1:<0.1 m <sup>-1</sup> C2:<0.1 m <sup>-1</sup>				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.4 %	