



RAPPORT DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

D21.01

N° d'imprimé : D 132238345

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle Volontaire

- ÉQUIPEMENTS DE FREINAGE
- DIRECTION
- VISIBILITE
- FEUX, DISPOSITIF RÉFLÉCHISSANT, ÉQUIPEMENT ÉLECTR.
- ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION
- CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS
- AUTRE MATÉRIEL
- NUISANCES

DATE DU CONTRÔLE

06/03/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26062230

DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

DÉFAILLANCE(S) CONSTATÉE(S) (NE PERMETTANT PAS LA VALIDATION D'UN CONTRÔLE TECHNIQUE RÉGLEMENTAIRE)

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté : AVD,AVG,ARD,ARG

RAPPEL

Le contrôle volontaire ne dispense pas l'utilisateur d'effectuer le contrôle technique réglementaire.

Les résultats d'un contrôle volontaire ne peuvent servir d'éléments pour un contrôle technique obligatoire.

Ce contrôle volontaire ne peut pas être utilisé en cas de vente du véhicule.

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S059D342

RAISON SOCIALE : MULTICARS

ADRESSE : 115 Bis route de Seclin

59175 VENDEVILLE

Tél : 03 20 94 94 94 Fax:

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 059D1698

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation Date d'immatriculation Date de 1ère

GY-582-GF 17/07/2024 17/07/2024

Genre Marque Type
VP VOLKSWAGEN M10VWGVAP7E109

N° dans la série du type Énergie

VVWZZZCDXRW168187 EH

Kilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale du véhicule

53886 GOLF

(*) Indications reprises sur le certificat d'immatriculation du véhicule

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Nom, Prénom : DUGARDIN OUEST AUTOMOBILES

Adresse : ZAC INDUSTRIELLE DE LA GUERNERIE
59280 BOIS GRENIER

Document présenté : Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules

MESURES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	-1.4 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):	6 %		4 %	
Force verticales :	810 daN		532 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	349 daN	325 daN	215 daN	202 daN
Déséquilibre ($< 20\%$) :	7 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	349 daN	325 daN	215 daN	202 daN
Taux d'efficacité globale ($\geq 58\%$) :	81 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
CO Ralenti ($\leq 0,3\%$) :	0.00% CO ralenti accéléré ($\leq 0,2\%$) : 0.01% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.011			
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-2.3 %		-2.2 %	

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO