



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE**

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 60641168

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire partiel

DATE DU CONTRÔLE

16/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25094863

FONCTIONS CONTRÔLÉES

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

IDENTIFICATION DU VÉHICULE, ÉQUIPEMENTS DE FREINAGE, DIRECTION, VISIBILITÉ, FEUX, DISPOSITIFS RÉFLÉCHISSANTS ET ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES, ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION, CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS, AUTRE MATÉRIEL

Défaillances mineures :

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S060C094

(9)RAISON SOCIALE : SARL TSM

(3) COORDONNÉES : 949 RUE DES ENTREPRISES
ZA NOVILLERS LES CAILLOUX
60730 SAINTE GENEVIEVE

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 060C1219

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GH-795-SA (F)	26/07/2022	26/07/2022

Marque	Désignation commerciale
VOLKSWAGEN	PASSAT

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

WVWZZZ3CZNE076515	M1	VP
-------------------	----	----

Type / CNIT	Energie
-------------	---------

M10VWGPZ47A683	GO
----------------	----

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

176522

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT	ARRIÈRE	
G	D	G	D

Ripage (-8 à +8 m/km) :

+1.3 m/km

Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :

1 %

1 %

Forces verticales :

965 daN

682 daN

Frein de service

Forces de freinage :	320 daN	301 daN	215 daN	211 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %	6 %	2 %	2 %
Forces de freinage (efficacité) :	320 daN	301 daN	215 daN	211 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	63 %			

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 22 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.8 %

-1.4 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.6 %

-1.9 %