

RAPPORT DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° d'imprimé :

EXEMPLAIRE A CONSERVER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle Volontaire

IDENTIFICATION DU VEHICULE

- 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

05/08/2025

N° PROCÈS-VERBAL

25179067

DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

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

AUCUNE DÉFAILLANCE CONSTATEE DANS LE CADRE DU CONTRÔLE TECHNIQUE VOLONTAIRE

RAPPEL

Le contrôle volontaire ne dispense pas l'usager 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 être utilisé en cas de vente du véhicule

IDENTIFICATION DE L'INSTALLION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S094D172
RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE CRETEIL
ADRESSE : 6, Rue de la Haute Quinte
Carrefour Pompadour
94000 CRETEIL
Tél : 01.43.99.21.21 Fax: 01.43.99.92.94

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 094D1223
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation : **GX-674-DW** Date d'immatriculation : **01/08/2025** Date de l'ere : **29/05/2024**

Genre : **VP** Marque : **VOLKSWAGEN** Type : **M10VWGVPAS0J251**

N° dans la série du type : **VWVZZZCJXR013995** Énergie : **GO**

Kilométrage inscrit au compteur : **18253** Désignation commerciale du véhicule : **PASSAT**

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

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Nom, Prénom : **VAN HOOL FRANCE**
Adresse : **15 AVN DE LA DEMI LUNE
95700 ROISSY EN FRANCE**

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):	+2.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	3 %		3 %	
Force verticales :	1000 daN		675 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	332 daN	354 daN	238 daN	231 daN
Déséquilibre (< 20%) :	7 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	332 daN	354 daN	238 daN	231 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	68 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.10m ⁻¹) :	C1: < 0.10 C2: < 0.10			
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-2.1 %	-2.1 %		