



N° D'IMPRIMÉ CV60641892

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



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

## DATE DU CONTRÔLE

08/12/2025

## N° DU PROCÈS-VERBAL

25010312

## FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

## DÉFAILLANCES CONSTATÉES

**Défaillances critiques : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)**  
5.2.3.e.3. PNEUMATIQUES : La profondeur des sculptures n'est pas conforme aux exigences AVD

**Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)**

3.2.1.c.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable AVD  
3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé D

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

4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) D

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

6.2.3.d.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière détériorée susceptible de provoquer des blessures AVD

**Défaillances mineures :**

1.1.13.d.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Faisceau électrique du témoin d'usure déconnecté ou détérioré ARG

1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR

4.11.1.c.1. CÂBLAGE ÉLECTRIQUE (BASSE TENSION) : Isolation endommagée ou détériorée AR

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G, D

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR, D

8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0562

## IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 033F1011

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays

GM-983-ZP (F)

Date d'immatriculation

28/03/2023

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

28/03/2023

Marque

VOLKSWAGEN

Désignation commerciale

CRAFTER

N° dans la série du type (VIN)

WV1ZZZSY7P9045632

Catégorie internationale

N1

Genre

CTTE

Type/CNIT

N10VWGCTAG7J993

Énergie

GO

Document(s) présenté(s)

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

## KILOMÉTRAGE RELEVÉ

118079

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %		7 %	
Forces verticales :	1390 daN		961 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	289 daN	269 daN	231 daN	297 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		23 %	
Forces de freinage (efficacité) :	520 daN	352 daN	322 daN	349 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-4.0 %		-1.9 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO