



N° D'IMPRIMÉ CV60644501

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

120



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

12/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25020133

FONCTIONS CONTRÔLÉES

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

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

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

8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S013C326

RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS

COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES
ZI LES ESTROUBLANS
13127 VITROLLES
Tél : 04.42.79.64.33

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 013D1314

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays
GW-430-RW (F)

Date d'immatriculation
08/12/2025

Date de 1^{ère} mise
en circulation
30/04/2024

Marque

SKODA

Désignation commerciale

FABIA

N° dans la série du type (VIN)

TMBEK6PJ1R4016375

Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

M10SKDVP084J872

Énergie

ES

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

12852

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		0 %	
Forces verticales :	774 daN		470 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	278 daN	275 daN	201 daN	189 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	278 daN	275 daN	201 daN	189 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.017
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %	-1.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.4 %	-3.2 %		



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO