



N° D'IMPRIMÉ CV60644501

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

190  
**as AUTO SÉCURITÉ**  
CONTROLE TECHNIQUE

**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'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013D1314

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
GW-430-RW (F)	08/12/2025	30/04/2024

Marque	Désignation commerciale
SKODA	FABIA

N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
TMBEK6PJ1R4016375	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10SKDVP084J872	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		ARRIERE
G	D	G	D

Ripage (-8 à +8 m/km) :

-2.5 m/km

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

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 %			
-----------------------	-----	--	--	--

Forces de freinage (efficacité) :	278 daN	275 daN	201 daN	189 daN
-----------------------------------	---------	---------	---------	---------

Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	75 %			
--	------	--	--	--

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 %	CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 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**