



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 636283172

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	25/09/2025	25086725

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Défaillance(s) majeure(s)</b> 1.6.1.f.2. SYSTEME ANTIBLOCAGE (ABS) : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint, AVG,AVD. 7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule 7.12.1.e.2. CONTROLE ELECTRONIQUE DE STABILITE : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système 8.2.12.d.2. EMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0303 P0363 8.2.12.f.2. EMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement
24/11/2025	

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S013S227
(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 013S1572
SIGNATURE : 

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
GD-564-JJ (F)	06/12/2021	06/12/2021
Marque	Désignation commerciale	
SKODA	FABIA	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
TMBEP6PJ3N4008418	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10SKDVP0517143	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
41978	

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : _____

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 a + 8m/km):		+1.7m/Km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ):		1%		21%
Forces verticales :		703daN		487daN
Frein de service :				
Forces de freinage :	251daN	242daN	154daN	167daN
Déséquilibre ( $< 20\%$ ):		4%		8%
Forces de freinage (efficacité) :	251daN	242daN	154daN	167daN
Taux d'efficacité ( $\geq 58\%$ ):	68%			
Frein de stationnement : Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ):	21%			
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-0.9%	-1.0%		
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-2.9%	-2.5%		