



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65886487

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	31/07/2025	25244402

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
29/09/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S013C026
(9) RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES :	323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	083F1066
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EZ-400-KK (F)	30/07/2018	10/05/2007
Marque	Désignation commerciale	
SKODA	OCTAVIA	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
TMBCS21Z172057032	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
MSK5322C0466	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
207859

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	

<b>EZ-400-KK</b>
<b>CT:29/09/2025</b>
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : TMBCS21Z172057032
N° D'IMPRIMÉ : C65886487

S013C026
S : 29/09/2025
EZ-400-KK

**Défaillances majeures :**  
 2.1.3.g.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière manquant ou gravement détérioré G, D  
 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) G  
 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD  
 5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu AVG, AVD  
 7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule  
 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

**Défaillances mineures :**  
 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG  
 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG  
 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD  
 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD  
 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVD  
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG  
 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 22/07/2020 : 155154 km / 13/08/2020 : 155538 km / 25/08/2022 : 178932 km / 06/10/2022 : 180113 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %			1 %	
Forces verticales :		822 daN			548 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	255 daN		273 daN	165 daN		182 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %			10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	255 daN		273 daN	165 daN		182 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	63 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %					
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %				-2.4 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %				-1.4 %	