



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 36009136

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	21/05/2026	26303234

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
20/05/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S062T100
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 062T1397
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FC-316-FX (F)	04/12/2023	04/12/2018
Marque	Désignation commerciale	
SKODA	SUPERB	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
TMBJH7NP9K7029003	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10SKDVP020J113	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
118022

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

FC-316-FX
CT:20/05/2028

N° D'AGRÈMENT : S062T100
N° SÉRIE : TMBJH7NP9K7029003
N° D'IMPRIMÉ : T36009136

S062T100
26303234
XXXXXXXXXX

Défaillances mineures :
3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/12/2022 : 60453 km / 03/11/2023 : 69686 km / 26/11/2025 : 113289 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.1 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		17 %		4 %
Forces verticales :		908 daN		742 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	350 daN	324 daN	247 daN	250 daN
Déséquilibre (<20%) :		8 %		2 %
Forces de freinage (efficacité) :	350 daN	324 daN	247 daN	250 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	29 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C5:<0.1 m-1	C6:<0.1 m-1	C7:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1
	1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-1.4 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-7.0 %		-7.0 %	