



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92359404

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		14/01/2025		25016066	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>					
13/01/2027					
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>					
Contrôle technique périodique					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
N° D'AGRÈMENT : S084T149					
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO					
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002					
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÈMENT : 084C1118					
SIGNATURE :					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FT-088-NR (F)	08/01/2024	21/10/2020			
Marque	Désignation commerciale				
DS	DS3 CROSSBACK				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VR1URHNKLLW025917	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10CPFVP000F563	ES				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>			
67879					
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>FT-088-NR</b> <b>CT:13/01/2027</b>					
N° D'AGRÈMENT : S084T149					
N° SÉRIE : VR1URHNKLLW025917					
N° D'IMPRIMÉ : T92359404					
S084T149 25016066 XXXXXXXXXX					
		<b>G AVANT D G ARRIERE D</b>			
		<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b> -13.2 m/km			
		<b>Dissymétrie suspension (≤30%) :</b> 3 % 2 %			
		<b>Forces verticales :</b> 769 daN 505 daN			
		<b>Frein de service</b>			
		Forces de freinage : 316 daN 277 daN 172 daN 176 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 13 % 3 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 316 daN 277 daN 172 daN 176 daN			
		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %			
		<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %			
		<b>Émissions à l'échappement</b>			
		CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.009			
		<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) : -0.5 % -0.7 %			