



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92359404

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		14/01/2025		25016066	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
13/01/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S084T149					
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO					
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 084C1118					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(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					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
67879					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FT-088-NR CT:13/01/2027					
N° D'AGRÈMENT : S084T149					
N° SÉRIE : VR1URHNKLLW025917					
N° D'IMPRIMÉ : T92359404					
S084T149 25016066 XXXXXXXXXX					
		G AVANT D G ARRIERE D			
		Ripage (-8 à +8 m/km) : -13.2 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤30%) : 3 % 2 %			
		Forces verticales : 769 daN 505 daN			
		Frein de service			
		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 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %			
		Émissions à l'échappement			
		CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.009			
		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.5 % -0.7 %			