



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T 92487942	DE CONTROLE TECHNIQUE Exemplaire conservé par le centre					
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	08/09/2025	25019095				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Favorable	Défaillances mineures :					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD,					
07/09/2027	ARG					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des					
Contrôle technique périodique	contrôles techniques précédents non réalisé					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
n° d'agrément : S084T149						
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO						
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÉMENT : 084D1028						
SIGNATURE:						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
Date de 1ère mise						

(2) Immatriculation et pays	Date d'immat	de 1ère mise circulation			
EY-883-CX (F)	13/02/202	20	13	3/06/2018	
Marque	Désignation commerciale				
SMART	FORFOUR				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internation				nale Genre	
WME4530911Y186308		M	11	VP	
Type / CNIT				Energie	
45152E5Z0ZZBAA401			EL		
Document(s) présenté(s)					

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4)KILO	MÉTRAGE RELEVÉ			
	99535			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				

EY-883-CX CT:07/09/2027

T92487942

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : WME4530911Y186308

N° D'IMPRIMÉ :

S084T149 25019095 XXXXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							
		AVA	NT		ARRIERI	E	
	G		D	G		D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.1 m/km					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		10 %	•		6 %		
Forces verticales :		622 daN			622 daN		
Frein de service							
Forces de freinage :	213 daN		208 daN	188 daN		185 daN	
Déséquilibre (<20%):		3 %			2 %		
Forces de freinage (efficacité) :	213 daN		208 daN	188 daN		185 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 6	3 %						
Frein de stationnement Taux d'effic	acité (≥18 %)	: 32 %					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5	%):-0.5 %		-1.9 %	1			