



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68966262

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		23/04/2026	26252822			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 10/07/2020 : 38908 km / 30/08/2021 : 44209 km / 26/08/2023 : 54664 km / 16/08/2025 : 65812 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
22/04/2028						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique périodique						
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 : 013C0416						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
ED-702-ZZ (F)	01/09/2021	19/07/2016				
Marque	Désignation commerciale					
SMART	FORFOUR					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
WME4530411Y088777	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10SMTVP000U188	ES					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
69848						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		10 %			6 %	
Forces verticales :		468 daN			544 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	170 daN	149 daN	193 daN	193 daN	174 daN	174 daN
Déséquilibre (<20%) :		13 %			10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	170 daN	149 daN	193 daN	193 daN	174 daN	174 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	36 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.28 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.05 %		Lambda (0.97 à 1.03) : 1.013
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.9 %			

ED-702-ZZ

CT:22/04/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : WME4530411Y088777

N° D'IMPRIMÉ : C68966262

S013C026

A : 22/04/2028

ED-702-ZZ