



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61983088

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	19/04/2024	24229615			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 21/07/2022 : 3064 km / 02/10/2023 : 4459 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	18/04/2026				
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 :	083F1066				
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
ER-490-AK (F)	04/10/2017	04/10/2017			
Marque	Désignation commerciale				
SMART	FORTWO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
WME4533911K239801	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10SMTVP000F270	EL				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
4843					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>ER-490-AK</b> <b>CT:18/04/2026</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : WME4533911K239801 N° D'IMPRIMÉ : C61983088					
S013C026 A : 18/04/2026 ER-490-AK					
		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>			
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>		-0.5 m/km			
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>		1 %		4 %	
<b>Forces verticales :</b>		516 daN		577 daN	
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :		204 daN	185 daN	162 daN	164 daN
Déséquilibre (<20%) :		10 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :		204 daN	185 daN	162 daN	164 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		65 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :		29 %			
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>		-1.3 %		-1.4 %	
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>		-1.3 %		-3.7 %	