



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 25518603

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	25/04/2024	24284199			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 3.6.1.a.1. SYSTÈME DE DÉSEMBUAGE : Système inopérant ou manifestement défectueux 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, AVD, ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 06/04/2023 : 109293 km				
24/04/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 24/04/2025					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO					
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 062Z1289					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FC-837-XM (F)	31/12/2018	31/12/2018			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	BOXER				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF3YC2MFB12J38191	N1	CTTE			
Type / CNIT	Energie				
N10PGTCT064A193	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
120526					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>FC-837-XM</b> <b>CT:24/04/2026</b> <b>POLLU:24/04/2025</b>					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
N° SÉRIE : VF3YC2MFB12J38191					
N° D'IMPRIMÉ : T25518603					
S062T100 24284199 XXXXXXXXXX					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		ARRIERE	
		D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.5 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	11 %			0 %	
Forces verticales :	1349 daN			894 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	563 daN	499 daN	302 daN		338 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	12 %			11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	563 daN	499 daN	302 daN		338 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	75 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	18 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %			-1.7 %	