



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T14221692

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	28/03/2022	22304409

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineures : 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 6.1.1.g.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Modification ne permettant pas le contrôle d'une partie du châssis C, AR 8.2.22.a.1. OPACITÉ : Mesures d'opacité légèrement instables Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/04/2019 : 30304 km / 14/04/2020 : 30997 km / 23/03/2021 : 31566 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
27/03/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 27/03/2023

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S072T017
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE TECHNIQUE DU BELINOIS
(3) COORDONNÉES : 4 ROUTE DE TOURS 72220 ECOMMOY Tél : 02 43 42 18 22

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 072T1116
NOM ET PRÉNOM : BRETEAU AURELIEN
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays 2705 VZ 72 (F)	Date d'immatriculation 21/06/2000	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 29/05/2000
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale BOXER	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3231B5215897268	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE
Type/CNIT 231B52	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
0032541

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+7.0 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		4 %		
Forces verticales :	1314 daN		906 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	437 daN	442 daN	262 daN	277 daN	
Déséquilibre (<20%) :	2 %		6 %		
Forces de freinage (efficacité) :	437 daN	442 daN	262 daN	277 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	63 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité (2.5 m-1) C5 : 0.73 m-1 C6 : 0.57 m-1 C7 : 0.59 m-1 Moyenne : 0.63 m-1					
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-2.7 %		-1.8 %		