



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61856261

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	30/08/2024	24233452				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu AVD 8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	29/10/2024					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite					
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				
DB-761-NW (F)	02/01/2020	20/12/2013				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	208					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3CA5FU8DW084439	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP0067143	ES					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
132818						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
DB-761-NW CT:29/10/2024						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : VF3CA5FU8DW084439						
N° D'IMPRIMÉ : C61856261						
S013C026 S : 29/10/2024 DB-761-NW						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.1 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			17 %	
Forces verticales :		785 daN			439 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	283 daN		281 daN	166 daN		170 daN
Déséquilibre (<20%) :		1 %			3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	283 daN		281 daN	166 daN		170 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %					
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.22 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.68 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.016					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.9 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.3 %		-1.8 %			