



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 102490898

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

19/10/2020

N° DU PROCÈS-VERBAL

20028394

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

18/10/2022

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S047D081

(9) RAISON SOCIALE : SARL LCNB

(3) COORDONNÉES : Rue Llanelli
ZAC Agen Sud

47000 AGEN

Tél : 05.53.48.81.70 Fax : 05.53.96.86.08

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : SAUNIER SEBASTIEN

N° D'AGRÈMENT : 047T1060

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation

CM-169-WR(F)

14/11/12

14/11/12

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

208

(1) N° dans la série du type (5) Catégorie internationale Genre

VF3CCHMZOCW119512

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10PGTVP0042431

ES

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

90944

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

Les informations fournies
responsable du traitement
clientèle. La loi du 6 janv

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé : AVD, AVG

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D, G

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.4 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	4 %		0 %	
Forces verticales :	670 daN		442 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	246 daN	221 daN	170 daN	152 daN
Déséquilibre ($< 20\%$) :	11 %		11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	246 daN	221 daN	170 daN	152 daN
Taux d'efficacité globale ($\geq 58\%$) : 70 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 %				
Émissions à l'échappement				
CO Ralenti ($\leq 0,3$) ; 0.00 CO ralenti accéléré ($\leq 0,2$) ; 0.01 Lambda (0,97 à 1,03) : 1.007				
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-0.8 %	-1.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-0.8 %	-4.0 %		