



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64252101

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	05/03/2025	25239278

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
04/03/2027

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

**Défaillances mineures :**

- 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
- 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D
- 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0171

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisés

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	013C1610
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
3435LNG (E)	00/00/0000	23/03/2021
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	208	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VR3UPHNKSM019032	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
HNKS-J1BC00	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation étranger		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
37608

INFORMATION 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	
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-4.0 m/km			
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		3 %		0 %	
<b>Forces verticales</b> :		754 daN		429 daN	
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	288 daN	252 daN	172 daN	152 daN	
Déséquilibre (<20%) :		13 %		12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	288 daN	252 daN	172 daN	152 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.01 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	0.995
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.8 %		

**3435LNG**  
**CT:04/03/2027**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VR3UPHNKSM019032  
N° D'IMPRIMÉ : C64252101

S013C026  
25239278  
XXXXXXXXXX