

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 29757746

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 18/07/2025 Contrôle technique périodique 25402023 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Favorable (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

17/07/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013T201

(9)RAISON SOCIALE: **EURL AUTO BILAN DES MOLIERES**

(3) COORDONNÉES: Z.A LES MOLIERES

AVENUE DU LUXEMBOURG

13140 MIRAMAS

Tél: 04.90.58.34.87. - Fax: 04.90.58.34.87.

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

013T0762 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE								
(2) Immatriculation et pays	lation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation				
FZ-272-CX (F)	07/05/2021		07	07/05/2021				
Marque	Désignation commerciale							
PEUGEOT	208							
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre								
VR3UPHNKSMT023957		M1		VASP				
Type / CNIT				Energie				
M10PGTVP1255604			ES					
Document(s) présenté(s)								

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

	173713						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE:						

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

FZ-272-CX

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

CT:17/07/2027

N° D'AGRÉMENT : S013T201 N° SÉRIE : VR3UPHNKSMT023957

N° D'IMPRIMÉ : T29757746

S013T201 25402023 XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

	G		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+7.7 m	+7.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		12 %			2 %	
Forces verticales :		752 daN		425 daN		
Frein de service						
Forces de freinage :	265 daN		251 daN	159 daN		145 daN
Déséquilibre (<20%):		6 %			9 %	
Forces de freinage (efficacité):	265 daN		251 daN	159 daN		145 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.001

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 %-1.8 %