

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Défaillances mineures :

défectueuse

légèrement usé ARD. ARG

2018: 18/06/2024: 96975 km

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE 30/10/2025 Contrôle technique périodique

N° DU PROCÈS-VERBAL 25298636

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA

PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE): Source lumineuse partiellement

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

29/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

N° D'IMPRIMÉ T 34377911

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLAUTO

(3) COORDONNÉES: AVENUE GEORGES WASHINGTON

62400 BETHUNE

Tél: 0321020210 - Fax: 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT · 062T0227

SIGNATURE:

IDENTIFICATION I	OU VEHICULE
------------------	-------------

Date de 1ère mise en circulation Date d'immatriculation (2) Immatriculation et pays 22/10/2025 07/05/2020 FP-435-SC (F) Marque Désignation commerciale PEUGEOT 208 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CCYHYPLW014248 M1 VASP Type / CNIT Energie M10PGTVP077J447 GO

Document(s) présenté(s)

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

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

115926

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FP-435-SC CT:29/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF3CCYHYPLW014248

N° D'IMPRIMÉ: T34377911

S062T100 25298636 XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET \	VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G ח D Ripage (-8 à +8 m/km): -4.1 m/km 2 % 12 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

744 daN 433 daN Forces verticales:

Frein de service

159 daN 274 daN 152 daN Forces de freinage : 254 daN Déséquilibre (<20%): 8 % 5 % 274 daN 254 daN 159 daN Forces de freinage (efficacité): 152 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.1 %-7.4 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -7.3 %