



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

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

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 30327971

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 19/06/2025 25295490 Contrôle technique périodique (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

légèrement usé AVG, AVD

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

18/06/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 18/06/2026

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLAUTO

(3) COORDONNÉES: AVENUE GEORGES WASHINGTON

62400 BETHUNE

Tél: 0321020210 - Fax: 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

062T0227 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VEHICOLE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation					
GA-660-KH (F)	29/06/2021	29/	29/06/2021			
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	PARTNER					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internal			ale Genre			
VR3EFYHWCMN527382		I1 CTTE				
Type / CNIT			Energie			
N10PGTCT1294438			GO			
Document(s) présenté(s)						

IDENTIFICATION DILVÉUICIII E

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

(4)KI	LOME	TRAGE	RELE	VE

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

GA-660-KH

CT:18/06/2027 POLLU:18/06/2026

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VR3EFYHWCMN527382

N° D'IMPRIMÉ : T30327971

S062T100 25295490 XXXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

D G ח Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.5 m/km 0 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 869 daN 571 daN Forces verticales:

Frein de service

292 daN 300 daN 202 daN 208 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 3 % 3 % Forces de freinage (efficacité) : 292 daN 300 daN 202 daN 208 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 69 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

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 %) : -1.7 %-7.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -7.8 %