

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

## Exemplaire conservé par le centre

## N° D'IMPRIMÉ T 3437791

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique	30/10/2025	25298635	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances maieures			

Défaillances majeures :

Défaillances mineures :

légèrement usé AVG. AVD

sécurité des autres usagers de la route AV

17/07/2024 : 79518 km / 06/10/2025 : 80074 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

29/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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

062T1397 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation		e 1ère mise irculation	
AW-765-CF (F)	08/10/2025	01/0	7/2010	
Marque	Désignation	n commercia	le	
PEUGEOT	5008			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			le Genre	
VF30ARHE8AS1703	367 T	М1	(VP)	
Type / CNIT Energie		Energie		
M10PGTVP0004728			GO	
Document(s) présenté(s)				

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

8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau

susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 28/04/2020: 57844 km / 16/02/2022: 65456 km / 28/05/2024: 79429 km /

	·			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
	84204			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				

AW-765-CF CT:29/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF30ARHE8AS170367

N° D'IMPRIMÉ: T34377910

S062T100 25298635 XXXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES **AVANT** ARRIERE

ח

G

ח

G

Ripage (-8 à +8 m/km): -3.3 m/km 0 % 3 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 962 daN 577 daN Forces verticales : Frein de service

340 daN 353 daN 244 daN 239 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 4 % 3 % Forces de freinage (efficacité) : 340 daN 353 daN 244 daN 239 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 76 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.8 % -1.7 % -1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.8 %