

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(3) DATE DU CONTRÔLE

18/11/2025

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL

25247840

N° D'IMPRIMÉ C 68573108

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 17/01/2026 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(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

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

013C0416 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VEHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation	
DB-725-ST (F)	09/05/2022	26/12/2013		
Marque	Désignation	Désignation commerciale		
PEUGEOT	3008			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF3HURHC8DS15	50720	M1	VP]	
Type / CNIT			Energie	
M10PGTVP006T129			GH	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

Défaillances majeures :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

8.2.22.c.1. OPACITÉ : 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 : P0562

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 26/12/2019: 66525 km / 17/11/2021: 80341 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 105694

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

> **DB-725-ST** CT:17/01/2026

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE3HURHC8DS150720

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'IMPRIMÉ : C68573108

S013C026 S: 17/01/2026 DB-725-ST

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8 m/km) : -2.8 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%): 2 % 3 % 1016 daN 735 daN Forces verticales : Frein de service 367 daN 346 daN 281 daN 281 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 6 % 0 % Forces de freinage (efficacité) : 367 daN 346 daN 281 daN 281 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 31 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %): +1.2 % +1.1 % -4.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +2.0 %