

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° d'imprimé : S 635663636	NIKOLE IECHNIQUE	AUIJUUN
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	28/10/2025	25087563
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANG	ES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillance(s) majeure(s)	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	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. 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage nadapté, ARG,ARD.	
27/12/2025		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	nadapte, Arto,Arto.	
Contre visite	<b>Défaillance(s) mineure(s)</b> 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE	: Mauvais fonctionnement
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anor	male ou présence d'un corps étranger, AVG,AVD.
N° D'AGRÉMENT : S013S227	5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression ncontrôlable, AVG,AVD,ARD,ARG.	des pneumatiques est anormale ou
(9) RAISON SOCIALE :MARIGNANE AUTO BILAN		ş.
(3) COORDONNÉES: Tel.: 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE	8	
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		
N° D'AGRÉMENT : 013S1363 SIGNATURE :		
A.		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation  GD-107-KB (F)  Marque  Date de 1ère mise en circulation  07/12/2021  Désignation commerciale  PEUGEOT  3008		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre  VF3M4DGZUMS242685 M1 VP  Type/CNIT Énergie		*

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	
55211	

M10PGTVP176U262

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

Document(s) présenté(s) Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

ARRIERE G D Ripage (-8 à + 8m/km): -1.0m/Km Dissymétrie suspension (≤30%): 2% 1% Forces verticales : 1065daN 797daN Frein de service : Forces de freinage : 336daN 276daN Déséquilibre (<20%): 12% Forces de freinage (efficacité) : 336daN 299daN 294daN 276daN Taux d'efficacité (≥ 58%):

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

Emissions à l'échappement :

CO ralenti (≤ 0,3%): 0.05% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.02% Lambda (0.97 a 1.03) : 1.022

Feux de croisement (-2,5% à -0,5%) -4.0%