

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13967543

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| NATURE DU CONTRÔLE  |  | (3) DATE DU CONTRÔLE  |  | N° DU PROCÈS-VERBAL                          |  |
| Contrôle technique périodique   |  | 03/12/2025  |  | 25009646                                     |  |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE  |  | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ  |  |  |  |
| Favorable   |  |   |  |  |  |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ  |  |   |  |  |  |
| 02/12/2027  |  |   |  |  |  |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE   |  |   |  |  |  |
| Contrôle technique périodique   |  |   |  |  |  |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE  |  |   |  |  |  |
| N° D'AGRÈMENT : S031Z123  |  |   |  |  |  |
| (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31   |  |   |  |  |  |
| (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS<br>31700 BEAUZELLE<br>Tel : 05.61.42.27.81                             |  |   |  |  |  |
| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR  |  |   |  |  |  |
| N° D'AGRÈMENT : 031Z1522  |  |   |  |  |  |
| SIGNATURE :   |  |   |  |  |  |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE  |  |   |  |  |  |
| (2) Immatriculation et pays   |  | Date d'immatriculation  |  | Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation |  |
| GE-512-ZQ (F)   |  | 02/03/2022  |  | 02/03/2022                                   |  |
| Marque  |  | Désignation commerciale   |  |  |  |
| PEUGEOT   |  | 2008  |  |  |  |
| (1) N° dans la série du type (VIN)  |  | (5) Catégorie internationale  |  | Genre  |  |
| VR3USHNKKNJ553444   |  | M1  |  | VP   |  |
| Type/CNIT   |  | Énergie   |  |  |  |
| M10PGTVP1256605   |  | ES  |  |  |  |
| Document(s) présenté(s)   |  |   |  |  |  |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice |  |   |  |  |  |
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ  |  | MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES                                  |  |  |  |
| 78408   |  |   |  |  |  |
| INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE  |  |   |  |  |  |
| PROCÈS-VERBAL N° :  |  | DATE :  |  |  |  |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :   |  |   |  |  |  |
| GE-512-ZQ   |  |   |  |  |  |
| CT: 02/12/2027  |  |   |  |  |  |
| N° d'agrément : S031Z123  |  |   |  |  |  |
| N° de série : VR3USHNKKNJ553444   |  |   |  |  |  |
| N° d'imprimé : ZA13967543   |  |   |  |  |  |
| S031Z123<br>25009646<br>XXXXXXX   |  |   |  |  |  |
|   |  | AVANT<br>G D G D  |  |  |  |
|   |  | Ripage (-8 à +8m/km) -0.6m/km   |  |  |  |
|   |  | Dissymétrie suspension (=30%) 8% 4%   |  |  |  |
|   |  | Forces verticales 756daN 505daN   |  |  |  |
|   |  | Frein de service  |  |  |  |
|   |  | Force de freinage: 267daN 246daN 166daN 170daN  |  |  |  |
|   |  | Déséquilibre (<20%): 8% 3%  |  |  |  |
|   |  | Force de freinage (efficacité): 267daN 246daN 166daN 170daN                           |  |  |  |
|   |  | Taux d'efficacité global (=58%): 67%  |  |  |  |
|   |  | Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22%                                  |  |  |  |
|   |  | Emissions à l'échappement   |  |  |  |
|   |  | CO ralenti (=0.3): 0.24 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.018 |  |  |  |
|   |  | Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.0% -1.3%  |  |  |  |