

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14389130**

| | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 08/07/2026 | 26005505 |

| |
|--|
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE |
| Défavorable pour défaillances majeures |

| |
|---|
| (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
|---|

| |
|---|
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
| 07/09/2026 |

DEFAILLANCES MAJEURES :

3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé (G)
 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 (G)
 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD)
 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AR)
 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 sécurité des autres usagers de la route (AV)

| |
|------------------------------------|
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
| Contre-visite |

DEFAILLANCES MINEURES :

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD, ARG, AVG)
 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (ARD, C)
 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVD, AVG)
 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2243

| |
|---|
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE |
| N° D'AGRÈMENT : S031Z123 |
| (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31 |
| (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81 |

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
 09/11/2019 : 61384km / 25/11/2021 : 100890km

| |
|---|
| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR |
| N° D'AGRÈMENT : 031Z1541 |
| SIGNATURE : |

| |
|---|
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE |
| (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation |
| FC-167-NG (F) 23/01/2020 09/09/2015 |
| Marque Désignation commerciale |
| SMART FORFOUR |
| (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre |
| WME4530421Y014336 M1 VP |
| Type/CNIT Énergie |
| M10SMTVP000V153 ES |
| Document(s) présenté(s) |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice |

| |
|-------------------------------|
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 197536 |

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

| |
|---|
| INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE |
| PROCÈS-VERBAL N° : DATE : |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : |

| | AVANT | | ARRIÈRE | |
|--|-------------------------------|--------|---------|--------|
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8m/km) | +0.2m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (=30%) | 3% | | 2% | |
| Forces verticales | 475daN | | 546daN | |
| Frein de service | | | | |
| Force de freinage: | 178daN | 149daN | 189daN | 185daN |
| Déséquilibre (<20%): | 17% | | 3% | |
| Force de freinage (efficacité): | 178daN | 149daN | 189daN | 185daN |
| Taux d'efficacité global (=58%): | 68% | | | |
| Frein de stationnement | Taux d'efficacité (=18%): 36% | | | |
| Emissions à l'échappement | | | | |
| CO ralenti (=0.3): 0.03 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.06 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.017 | | | | |
| Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) | -0.4% | -2.2% | | |

FC-167-NG

CT

CT : 07/09/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : WME4530421Y014336

N° d'imprimé : ZA14389130

S031Z123
26005505
XXXXXXX