



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



N° D'IMPRIMÉ CV60662675

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

### TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

### DATE DU CONTRÔLE

06/07/2026

### N° DU PROCÈS-VERBAL

26020407

### FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

### DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)  
1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante  
3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AVD

### IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S013C326  
RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS  
COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES  
ZI LES ESTROUBLANS  
13127 VITROLLES  
Tél : 04.42.79.64.33

### IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 013C0679  
SIGNATURE :

### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

|   |                                      |  |
|---|--------------------------------------|--|
| Immatriculation et pays<br>GV-594-GA (F)            | Date d'immatriculation<br>21/02/2024 | Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation<br>21/02/2024 |
| Marque<br>SMART                                     | Désignation commerciale<br>3         |  |
| N° dans la série du type (VIN)<br>HESCA2C42PS220300 | Catégorie internationale<br>M1       | Genre<br>VP  |
| Type/CNIT<br>M10SMTVP000G490                        | Énergie<br>EL                        |  |

### Document(s) présenté(s)

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

### KILOMÉTRAGE RELEVÉ

031109

### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

|  | AVANT     |         | ARRIÈRE |         |
|--|-----------|---------|---------|---------|
|  | G         | D       | G       | D       |
| Ripage (-8 à +8 m/km) :                            | -0.4 m/km |         |         |         |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) :                   | 2 %       |         | 1 %     |         |
| Forces verticales :                                | 1032 daN  |         | 953 daN |         |
| Frein de service                                   |           |         |         |         |
| Forces de freinage :                               | 356 daN   | 328 daN | 321 daN | 315 daN |
| Déséquilibre (<20%) :                              | 8 %       |         | 2 %     |         |
| Forces de freinage (efficacité) :                  | 356 daN   | 328 daN | 321 daN | 315 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) :                 | 66 %      |         |         |         |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 13 %      |         |         |         |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :             | -0.6 %    |         | -0.9 %  |         |



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO