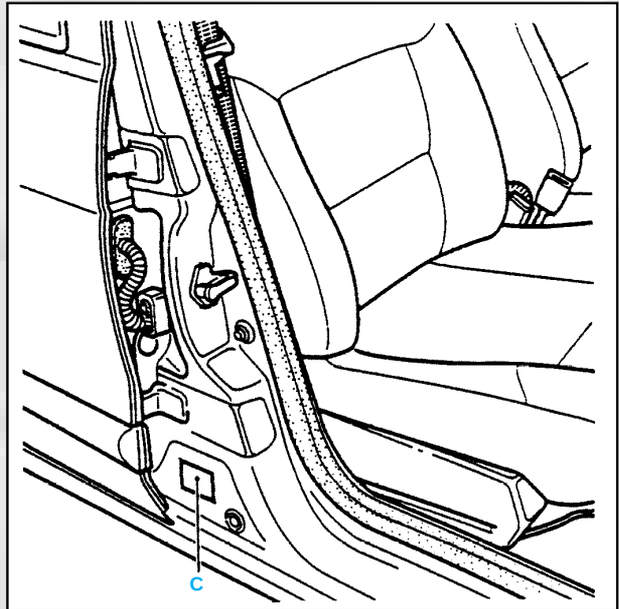
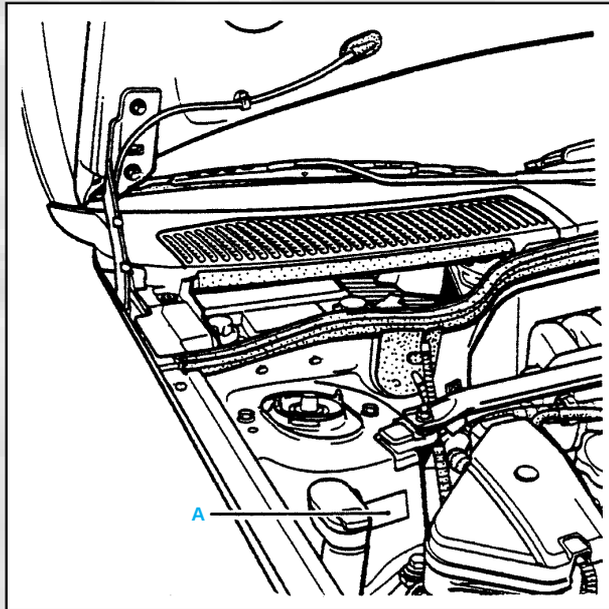


CARACTÉRISTIQUES

Identifications intérieures

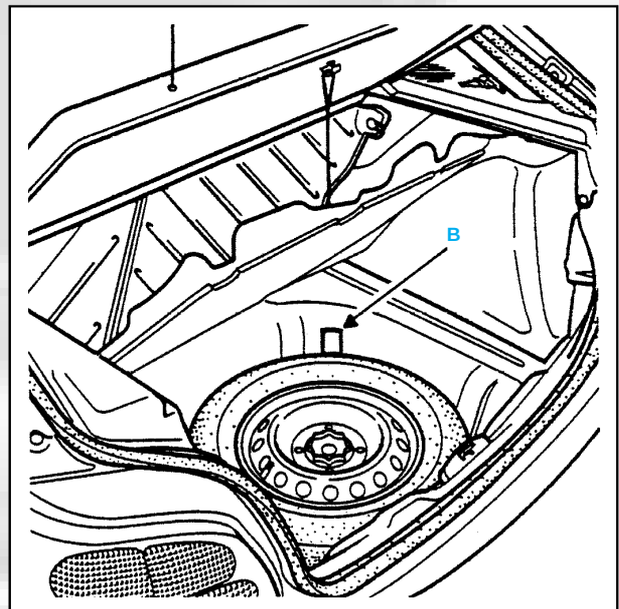
EMPLACEMENT DE LA PLAQUE D'IDENTIFICATION DU VÉHICULE

- Deux cas possibles de positionnement dans le véhicule :
- dans le compartiment moteur (A),
- à proximité de la roue de secours (B) avec une étiquette répétitive de la plaque ovale en bas de porte passager (C).



TEINTES PEINTURE

| | |
|-------------------------------------|-----|
| - Blanc | 389 |
| • Peinture vernie | |
| - Rouge vif | 727 |
| - Bleu nuit | 455 |
| - Méléze | 958 |
| • Peinture métallisée vernie | |
| - Bleu Égée | 454 |
| - Iceberg | 640 |
| - Xérus | 630 |
| - Fidji | 941 |
| • Peinture nacrée vernie | |
| - Jaune tournesol | 377 |
| - Ephémère | 974 |
| - Bleu méthyl | 432 |
| - Rouge nacré | 783 |
| - Noir nacré | 676 |

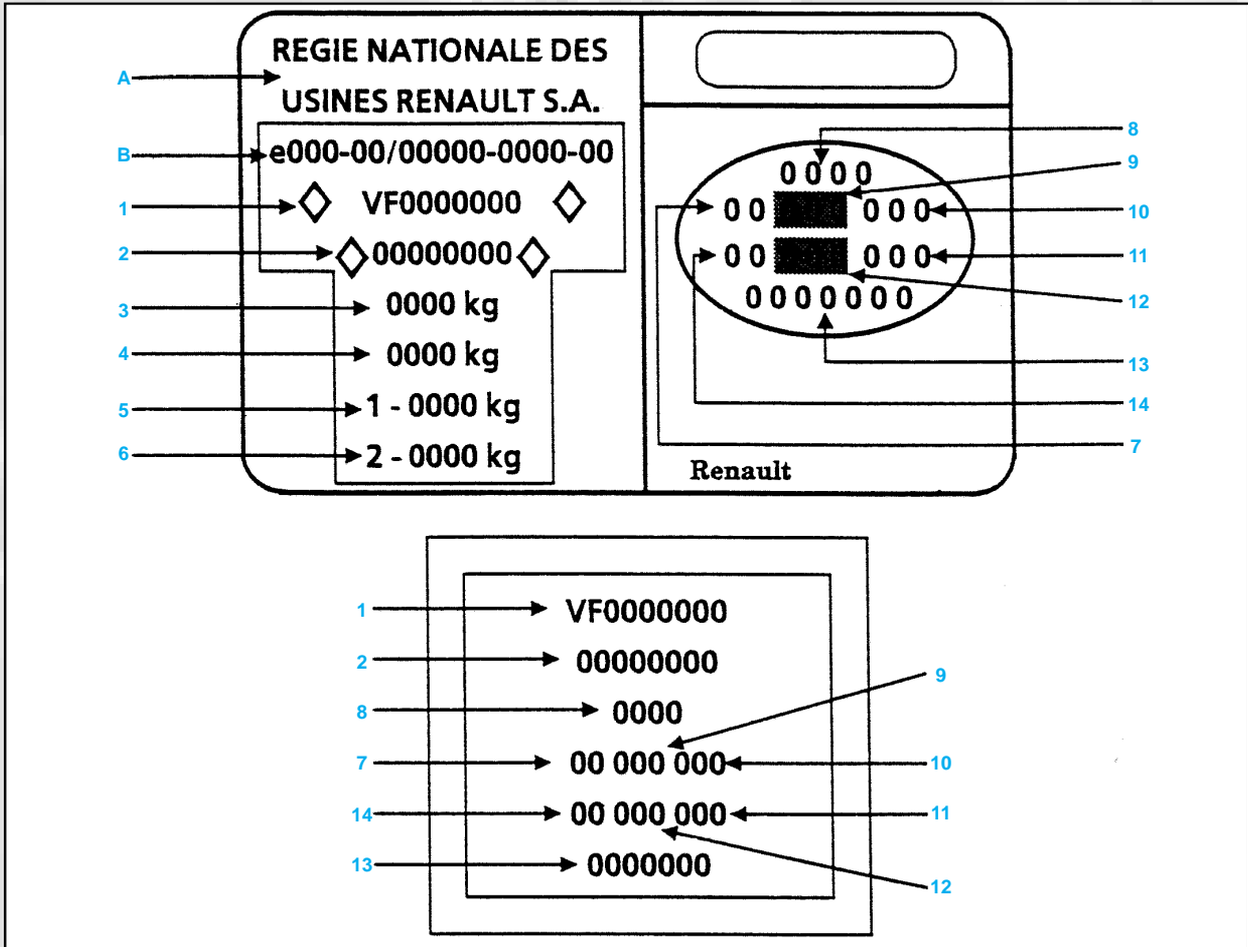


- Elle comporte :
 - en **A** : le nom du constructeur,
 - en **B** : le numéro de réception C.E.E.,
 - en **1** : le type Mines du véhicule précédé du code d'identification mondial du constructeur (VF1 correspond à Renault France),
 - en **2** : le numéro dans la série du type,
 - en **3** : la masse totale en charge autorisée,
 - en **4** : la masse totale roulante,
 - en **5** : la masse totale autorisée en charge sur l'essieu avant,
 - en **6** : la masse totale autorisée en charge sur l'essieu arrière,
 - en **7** : le premier chiffre indique la boîte de vitesses ou les options lourdes, le deuxième chiffre indique le niveau d'équipement,
 - en **8** : le type véhicule,
 - en **9** : le code d'équipement technique,
 - en **10** : l'équipement complémentaire option usine,
 - en **11** : le niveau d'équipement,
 - en **12** : le code peinture,
 - en **13** : une lettre désignant l'usine de fabrication, suivie du numéro de fabrication,
 - en **14** : le code sellerie,

Nota. - En fonction du pays d'exportation, certaines indications peuvent ne pas être portées, la plaque décrite ci-dessus étant la plus complète.

Affectation des codes d'équipements techniques

- Le code d'équipement, trois lettres qui figurent en (9), doit être documenté lors de besoins d'identification du véhicule (commande pièces de rechange, bordereau garantie, etc...).



Composition de la carrosserie

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | : Bouclier AV | 53 | : Cloison AV |
| 2 | : Traverse inférieure AV | 54 | : Plancher central |
| 3 | : Support de serrure | 55 | : Traverse AV de réhausse de siège AR |
| 4 | : Façade AV | 56 | : Traverse AR de réhausse de siège AR |
| 5 | : Partie centrale de traverse supérieure AV | 57 | : Partie AR de plancher AR |
| 6 | : Tablier | 58 | : Arceau de pavillon |
| 7 | : Cloisons de chauffage | 59 | : Traverse AR |
| 8 | : Renfort de baie | 60 | : Doublure AR de côté de caisse |
| 9 | : Doublure de traverse inférieure de baie | 61 | : Passage de roue intérieure AR |
| 10 | : Capot | 62 | : Haut de caisse |
| 11 | : Traverse inférieure de baie | 63 | : Panneau d'aile AR complet |
| 12 | : Grille d'auvent | 64 | : Longeron AR |
| 13 | : Pare-brise | 65 | : Longeron AR assemblé |
| 14 | : Traverse AV de pavillon | 66 | : Traverse sous siège AR |
| 15 | : Doublure de montant de baie | 67 | : Partie AV de plancher AR |
| 16 | : Pavillon | 68 | : Partie AV de côté de caisse |
| 17 | : Traverse AR de pavillon | 69 | : Doublure de pied milieu |
| 18 | : Support de feu AR | 70 | : Raidisseur de fermeture de bas de caisse |
| 19 | : Jupe AR | 71 | : Tôle de fermeture de bas de caisse |
| 20 | : Glace de hayon AR | 72 | : Renfort de plancher central |
| 21 | : Hayon AR | | |
| 22 | : Bouclier AR | | |
| 23 | : 3ème feu stop | | |
| 24 | : Support de plaque de police | | |
| 25 | : Feu AR | | |
| 26 | : Vitre de custode | | |
| 27 | : Panneau de porte AR | | |
| 28 | : Porte AR | | |
| 29 | : Vitre de porte AR | | |
| 30 | : Vitres de AV | | |
| 31 | : Panneau de porte AV | | |
| 32 | : Porte AV | | |
| 33 | : Bas de caisse | | |
| 34 | : Pied AV | | |
| 35 | : Aile AV | | |
| 36 | : Renfort supérieure de côté d'auvent | | |
| 37 | : Côté d'auvent et doublure de pied AV | | |
| 38 | : Demi-bloc AV | | |
| 39 | : Passage de roue | | |
| 40 | : Partie AV de passage de roue | | |
| 41 | : Feu AV | | |
| 42 | : Phare AV | | |
| 43 | : Calandre | | |
| 44 | : Feu anti-brouillard | | |
| 45 | : Fermeture de longeron AV | | |
| 46 | : Partie AR de longeron AV | | |
| 47 | : Traverse latérale AV | | |
| 48 | : Longeron AV | | |
| 49 | : Tôle porte-phare | | |
| 50 | : Traverse AV sous siège AV | | |
| 51 | : Partie latérale de traverse supérieure | | |
| 52 | : Réhausse avant de siège AV droit | | |

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

