| EQUIPEMENT () Equ | ipement électrique <u>12</u> v | INDICATIONS PO | UR LE PERMIS DE CIRCULATION |
|--|--|---|--|
| Feux de route HCR4 (E) | Avertisseur optique | Genre du véhicul | e Voiture de tourisme |
| Feux de croisement HCR4 (E) | | 12B Marque & type _ | CHEVROLET Camaro LT |
| Feux de gabarit AV= orar | nge /AR= rouge [SAE IP | | |
| Avertisseur DELCO RE | | (dB/A) Homologation no | сн0333_27 |
| Essuie-glace électrique | (2-vit.) Lave-glace oui | Forme de la car | |
| | AE Catadioptres $I(E)$ +lat. | | # |
| | Feux de recul séparés | | tal4 (2 avant) |
| Eclair, plaque contr. au centr | re Plaque forme haute | ∠oblongue Poids à vide | 1610 Carburant B |
| Rétroviseur l/intér.+2/de | e ch.côté Indic. vitesse km/ | | cv29.20 |
| Indic, direction clign, disposi | ition II+lat.AV+AR [com | mpte-t. Poids total | 0000 |
| | - AR 12A SAE PI | | l'ensemble |
| Avert, clign, oui / Ceintu | res de sécurité: SAE-J- | -4c | • |
| | rection + commande c.v. éparasitage: D | | |
| Mesure au co = 270 De | eparasıtage: D | 1. | |
| | | | |
| | T CONDITIONS: No de châs | | né = IS87K3N122908 |
| *) Autre importateur: I | <u>rt conditions</u> : No de châs E. MICHAUD, Dietikon | | né = IS87K3N122908 |
| *) <u>Autre importateur</u> : I | T CONDITIONS: No de châs E. MICHAUD, Dietikon tateur: | sis du vhc.homologu | |
| *) Autre importateur: I §) Modifié pur l'import Les projecteurs or | T CONDITIONS: No de châs E. MICHAUD, Dietikon tateur: iginaux Sealed Beam son | sis du vhc.homologu t remplacés par des | projecteurs HCR4 (E); |
| *) Autre importateur: I \$) Modifié par l'importateur or Les projecteurs or Les ampoules orig. | ET CONDITIONS: No de châs E. MICHAUD, Dietikon tateur: iginaux Sealed Beam sont oranges des feux de pos | sis du vhc.homologu t remplacés par des | |
| *) Autre importateur: I \$) Modifié par l'importateur or les projecteurs or les ampoules orig. ampoules blanches: | ET CONDITIONS: No de châs E. MICHAUD, Dietikon tateur: iginaux Sealed Beam son oranges des feux de pos | sis du vhc.homologu t remplacés par des sition/clignoteurs | projecteurs HCR4 (E); AV sont remplacées par d |
| *) Autre importateur: It \$) Modifié par l'importateur or Les projecteurs or Les ampoules orig. ampoules blanches; —Catadioptres originales de visil | ET CONDITIONS: No de châs E. MICHAUD, Dietikon tateur: iginaux Sealed Beam sont oranges des feux de pos naux non étanches; 2 con bilité des feux AR/clim | sis du vhc.homologu t remplacés par des sition/clignoteurs mplémentaires I (E) noteurs AR n'étant | projecteurs HCR4 (E); AV sont remplacées par d doivent être montés; pas respectés, les feux |
| *) Autre importateur: It \$) Modifié par l'importateur: Les projecteurs or: -Les ampoules originales de la contradioptres originales de visit de gabarit la téraux | ET CONDITIONS: No de châs E. MICHAUD, Dietikon tateur: iginaux Sealed Beam son oranges des feux de pos naux non étanches; 2 cor bilité des feux AR/clign x AR doivent aussi fonc | t remplacés par des sition/clignoteurs molémentaires I (E) noteurs AR n'étant tionner comme clign | projecteurs HCR4 (E); AV sont remplacées par d doivent être montés; pas respectés, les feux oteurs latéraux; |
| *) Autre importateur: It so Modifié par l'importateur: Les projecteurs or Les ampoules orig. -Les ampoules blanches; -Catadioptres originates de gabarit latéraux -Le support de plaques de visit de gabarit de plaques de visit de v | ET CONDITIONS: No de châs E. MICHAUD, Dietikon tateur: iginaux Sealed Beam sont oranges des feux de postuaux non étanches; 2 combilité des feux AR/clignx AR doivent aussi fonctue AR doit être modifié | t remplacés par des sition/clignoteurs molémentaires I (E) noteurs AR n'étant tionner comme clign | projecteurs HCR4 (E); AV sont remplacées par d doivent être montés; pas respectés, les feux |
| *) Autre importateur: It \$) Modifié par l'importateur: Les projecteurs or: -Les ampoules originales de la contradioptres originales de visit de gabarit la téraux | ET CONDITIONS: No de châs E. MICHAUD, Dietikon tateur: iginaux Sealed Beam sont oranges des feux de postuaux non étanches; 2 corbilité des feux AR/cligax AR doivent aussi fonctue AR doit être modifié 4. de 1'OCE | t remplacés par des sition/clignoteurs mplémentaires I (E) noteurs AR n'étant tionner comme clign defaçon à ce que c | projecteurs HCR4 (E); AV sont remplacées par d doivent être montés; pas respectés, les feux oteurs latéraux; selle-ci puisse être fixé |
| *) Autre importateur: It so Modifié par l'importateur: Les projecteurs or Les ampoules orig. -Les ampoules blanches; -Catadioptres originates de gabarit latéraux -Le support de plaques de visit de gabarit de plaques de visit de v | ET CONDITIONS: No de châs E. MICHAUD, Dietikon tateur: iginaux Sealed Beam sont oranges des feux de pos naux non étanches; 2 cor bilité des feux AR/clign x AR doivent aussi fonct ue AR doit être modifié 4, de 1'OCE | t remplacés par des sition/clignoteurs mplémentaires I (E) moteurs AR n'étant tionner comme clign defaçon à ce que c | projecteurs HCR4 (E); AV sont remplacées par d doivent être montés; pas respectés, les feux oteurs latéraux; celle-ci puisse être fixé |
| *) Autre importateur: It §) Modifié par l'importateur: Les projecteurs or Les ampoules orig. ampoules blanches; -Catadioptres originates angles de visitate de gabarit latéraurate support de plaques elon l'art.ll,al. | ET CONDITIONS: No de châs E. MICHAUD, Dietikon tateur: iginaux Sealed Beam sont oranges des feux de pos naux non étanches; 2 cor bilité des feux AR/clign x AR doivent aussi fonct ue AR doit être modifié 4, de 1'OCE | t remplacés par des sition/clignoteurs mplémentaires I (E) noteurs AR n'étant tionner comme clign defaçon à ce que c | projecteurs HCR4 (E); AV sont remplacées par d doivent être montés; pas respectés, les feux oteurs latéraux; celle-ci puisse être fixé |
| *) Autre importateur: It §) Modifié par l'importateur: Les projecteurs or Les ampoules orig. ampoules blanches; -Catadioptres originates angles de visitate de gabarit latéraurate support de plaques elon l'art.ll,al. | ET CONDITIONS: No de châs E. MICHAUD, Dietikon tateur: iginaux Sealed Beam sont oranges des feux de pos naux non étanches; 2 cor bilité des feux AR/clign x AR doivent aussi fonct ue AR doit être modifié 4, de 1'OCE | t remplacés par des sition/clignoteurs mplémentaires I (E) moteurs AR n'étant tionner comme clign defaçon à ce que c | projecteurs HCR4 (E); AV sont remplacées par d doivent être montés; pas respectés, les feux oteurs latéraux; celle-ci puisse être fixé |
| *) Autre importateur: It §) Modifié par l'importateur: Les projecteurs or Les ampoules orig. ampoules blanches; -Catadioptres originates angles de visitate de gabarit latéraurate support de plaques elon l'art.ll,al. | ET CONDITIONS: No de châs E. MICHAUD, Dietikon tateur: iginaux Sealed Beam sont oranges des feux de pos naux non étanches; 2 cor bilité des feux AR/clign x AR doivent aussi fonct ue AR doit être modifié 4, de 1'OCE | t remplacés par des sition/clignoteurs mplémentaires I (E) moteurs AR n'étant tionner comme clign defaçon à ce que c | projecteurs HCR4 (E); AV sont remplacées par d doivent être montés; pas respectés, les feux oteurs latéraux; celle-ci puisse être fixé |