

|                           |   |                              |                          |
|---------------------------|---|------------------------------|--------------------------|
| Genre du véhicule         | Marque de fabrique  | Type                         | Fiche d'homologation No. |
| 00) Voiture de tourisme   | CHEVROLET   | Blazer 4x4 / modèle CT 10516 | CH 0189 16               |
| Constructeur              | CHEVROLET MOTOR DIVISION, GENERAL MOTORS CORPORATION, Warren, Mich. (USA)                                       |                              | Catalyseur               |
| Identification :          | sur la plaquette du constructeur -  |                              |                          |
|                           | numéro du châssis ".G8CT18B.F....."   |                              |                          |
| Plaquette du constructeur | dans le compartiment du moteur, à l'avant, à droite à l'intérieur de l'aile                                     |                              |                          |
| Numéro du châssis         | à gauche, derrière le pare-brise  |                              |                          |
| Identification du moteur  | "28" à l'avant à droite latéralement sur la culasse (frappés par l'importateur)                                 |                              |                          |
| Importateur               | AAA Agence Américaine Automobiles SA, Viaduktstrasse 45, 4002 Basel / autres importateurs - fiche d'information |                              |                          |

|                        |   |                 |   |
|------------------------|---|-----------------|---|
| Châssis                | Moteur  |                 |   |
| Nombre d'essieux/pneus | 2 / 4   | Marque          | CHEVROLET                                     |
| Suspension             | AV=barres de torsion, AR=suspension à lames, *)   | Type            | 2,8L-V6                                       |
| Direction              | à circulation de billes, assistance hydraulique   | Construction    | V   |
| Entraînement           | toutes roues, libération traction avant   | Carburant       | B   |
| Frein de service       | hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=tambours, assistance par dépression, sur toutes roues, AV=soupape de dosage, AR = limiteur | Refruidissement | eau   |
| Frein auxiliaire       | mécanique, tambours, sur les roues arrière  | Alésage         | 89,0  |
| Frein d'arrêt          | identique au frein auxiliaire   | Cylindrée       | 2835  |
| Ralentisseur           | -   | Puissance en kW | 82 (SAE-net)                                  |
| Contrôle 2 circuits    | par différence de pression, lampe-témoin  | Couple max Nm   | 145   |
|                        |   | Déparasitage    | D   |
|                        |   | Silencieux      | l = 540x270x110 mm "14062910" ou "14078606 x) |

|                         |  |                |                 |
|-------------------------|--|----------------|-----------------|
| Carrosserie/Equipement  | §) limousine   |                |                 |
| Nombre de portes        | 2 + 1  | Indic. vitesse | km/h            |
| Cantures sécurité avant | Ar4m(E)ouSAE-J4c                                     | arrière        | B(E)ou SAE-J4c  |
| Cale                    | -  | Rétroviseurs   | gauche + droite |
| Antivol                 | verrou direction                                     | Essuie-glace   | 2 balais        |
| Réservoir carburant     | l/acier, 50 litres                                   |                |                 |
| Avertisseur             | SPARTON E6 28001/28016ou d'autres modèles homologués |                |                 |

|                      |           |           |                  |                 |
|----------------------|-----------|-----------|------------------|-----------------|
| Nombre de places     | total 4   | av. 2     | centre           | ar. 2           |
| Dimensions           | intérieur | extérieur | Empattement      |                 |
| Longueur             | (1720)    | 1680      | 2553             |                 |
| Largeur              |           | 1700      | Essieu double av | ar              |
| Hauteur              |           | 777       | Voie             | av 1411 +)      |
| Porte à faux avant   |           | 996       | Voie             | ar 1376 +)      |
| Porte à faux arrière |           |           | Braquage ø       | g 10800 d 10800 |
| Garde au sol         | à vide    | 175/190   | en charge        | 160/175         |

|                    |   |              |       |
|--------------------|---|--------------|-------|
| Poids              | avant   | arrière      | total |
| Poids à vide       | 890   | 740          | 1630  |
| Répartition charge | 90  | 190          | 280   |
|                    | 980   | 930          | 1910  |
|                    |   |              | 2214  |
| Poids garants      |   |              |       |
| Pneus              | P205/75 R 15                                  | P205/75 R 15 | +) +) |
| Ply/bar            | - / 1,6                                       | - / 1,8      |       |
| Charge             | 1190  | 1260         |       |
| pour Vmax          | varie selon la marque, minimum exigé 160 km/h |              |       |
| Jantes             | 6 JJ x 15, DP 62 mm, acier                    |              |       |

|   |                             |             |
|---|-----------------------------|-------------|
| Garantie poids remorquable avec/sans frein      | mécanique                   | automatique |
|   |                             | 4000 / 454  |
| Garantie poids de l'ensemble                    | -                           |             |
| Poids remorquable testé (observer art.67/5 OCR) | 4000                        |             |
| Charge garantie sur le toit                     | 91                          |             |
| Vitesse maximale selon le constructeur          | 160 km/h                    |             |
| testée _____ km/h à min-1 _____                 | moteur _____ prise de force |             |

( ) = avec élargisseurs d'aile

| Emissions du bruit    |      | Au passage        |      |       | Mesure à l'arrêt |                   | Remarques           | Indications pour le permis de circulation |        | (Code)    |       |
|-----------------------|------|-------------------|------|-------|------------------|-------------------|---------------------|---|--------|-----------|-------|
| Boîte de vitesses     | i-e  | dB/A              | dB/A | min-1 |                  | Genre de véhicule |                     |   |        |           |       |
| a4                    | 3,73 | 75,0              | 72,0 | 3600  |                  |                   | Voiture de tourisme |   |        |           |       |
|                       |      |                   |      |       |                  |                   | Marque et type      | CHEVROLET Blazer 4 x 4                    |        |           |       |
|                       |      |                   |      |       |                  |                   | Homologation No CH  | 0189 16                                   |        |           |       |
|                       |      |                   |      |       |                  |                   | Carrosserie         | limousine                                 |        |           |       |
| F                     | G    | H                 | J    |       | R                |                   |                     |   |        |           |       |
| Des gaz d'échappement |      | Emissions en g/km |      |       | Ralenti          |                   | Numéro-ATGE         |   | Places |           |       |
| Boîte de vitesses     | i-e  | CO                | HC   | NO    | CO               | min-1             | CH                  | total                                     |        |           |       |
| a4                    | 3,73 | 2,92              | 0,30 | 0,93  | -                | 700               | 33 0901 01          | 4   | avant  | 2         |       |
|                       |      |                   |      |       |                  |                   |                     | Poids à vide                              | 1630   | Carburant | B     |
|                       |      |                   |      |       |                  |                   |                     | Charge utile                              | -      | Cylindrée | 2835  |
|                       |      |                   |      |       |                  |                   |                     | Poids total                               | 2214   | CV-impôt  | 14,44 |
| F                     | G    | K                 | L    | M     | N                |                   | R                   |   |        |           |       |

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- Catalyseur : désignation "25056412" (US 83)
- \*) Suspension : amortisseurs.
- + Variante de pneus : P195/75 R 15 1090 (1,6) Vmax selon la marque, minimum exigé 160 km/h  
 195 SR 15 1110 (1,8) Vmax 180 km/h  
 205/70 SR 15 1110 (2,3) 180 km/h  
 215/70 SR 15 1130 (1,9) 180 km/h  
 P235/75 R 15 1400 (1,4) Vmax selon la marque, minimum exigé 160 km/h
- Variante de jantes : 7 x 15 " déport 50 mm, acier ou métal léger "FD" voies AV = 1435 mm AR = 1400 mm  
 (avec jantes 7" ou pneus P235/75 R 15 munis de jantes 6", des élargisseurs d'aile sont exigés à l'avant).
- §) Equipement : - les feux de gabarit AV latéraux sont transformés en clignoteurs;  
 - les feux de position sont branchés sur A (E) dans HCR (E);  
 - équipement d'ampoules: feux-stop/rouges 21/5W, clignoteurs AV et AR 21/5W (seuls les filaments 21W sont branchés) (que pour les feux homologués E);  
 - des bavettes sont exigées à l'avant et à l'arrière;  
 - les feux arrière sont homologués: E, DOT ou SAE.
- r) Insonorisation : le capot-moteur pourvu de matériau insonorisant, ventilateur-Visco ø 380 mm, 7 pales.

Inscription dans le permis de circulation:

175 - A n'utiliser qu'avec de l'essence sans plomb.

Lieu et date de l'homologation Stoudeu, 10.05.85

Remplace la fiche d'homologation

Service fédéral d'homologation

Vn/lin