| Genre du véhicule Marque Voiture de tourisme CITROEN | Dyane 6 (AY série CB/moteu | r: AM 2) | Fiche d'homolog | • | |
|---|--|--|---|---|------------------------|
| MOYENS D'IDENTIFICATION "Dyane 6" sur couve "AY série CB" sur p longe "AY CB" devant le No du "CB" dans le No du Numéro du chassis frappé A droite. à 1' Signe d'identification du moteur frappé "AM 2" sur bloc Constructeur SA André CITROEN, Paris | laquette du constr ron o du châssis châssis avant de la platef derrière carbura | orme inté teur (sur | rieure plaquette | rivée) | |
| CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraîn Direction à gauche Assistance Frein de service hydr.,2-circ.expansion interne Frein auxiliaire) méc., exp.int.sur Ralentisseur Frein stationnt.) roues avant Frein pr. ren Transmission méc., synchronisée Nomb Blocage differ. — Crochet rem. — V CARROSSERIE Forme Limousine N | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | MOTEUR Of Marque Type Position Alésage Cylindr. CV-puiss. Refroidissed | enrecyl.oppos CITROEN A M 2 avant 74 602 cm3 cv 32 (DIN) a ment air dB(A) a tent bruit 2 pot | Sés Temps Carbur. Nombre cyl. Course 7-Impot 3, 5750 | 2 70 ,06 _t/m |
| DIMENSIONS Voie AV 1260 AR 1260 Diam. braquage G 10,7 DR 10,7 Empattement 2400 /(| POIDS A vide Total Garantie fabr. Dimens. pneus Charge p. essi | 125x380 eu 620 (2, | | TOTAL 630 280 910 930 380 X | |

| EQUIPEMENT Equipement electrique 12 v | | | INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION | | | | |
|--|----------------------|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|-----------------------------|
| Feux de route | CR (E) | Avertisseur optique | _ | Genre du véhicule | Voiture | de to | urisme |
| | | Feux de positionA | | Marque & type | CITROEN | .Dyane | 6 |
| Feux de gabarit | | Feux de brouillard | | | 0.5 | 0.40 | . • |
| Avertisseur FERSON PHF6 TPAR 213A216 May, sonore 92 (dB/A) | | Homologation no CH | 01.70 | 0170 49 | | | |
| | | Lave-glace | | Forme de la carr. | limousi | ne | * |
| Feux arrières | R-S1 (E) | Catadioptres | I (E) | | | | |
| Feux stop | R-S1 (E) | Feux de recul | | Places ass. : Total _ | | | |
| Eclair, plaque contr. | 2/sép.au ce | entre Plaque forme | haute/oblongue | Poids à vide | _630ca | rburant _ | <u>B</u> |
| | | int. Indic. vitesse | km/h | Charge utile | Cy Cy | / /lindrée | 5.06 602 cm ³ |
| . Indic. direction clig | n. <u>4/schéma I</u> | [| | Poids total | • | | |
| .AV1 () | <u> E)</u> latér | AR | 2a (E) | * * | l'e | nsemble _ | |
| Dispositif an | tivol: verro | uillage de la dit | rection | | • | | |
| Déparasitage: | "D" mesure | e des gaz: CO 1,0 |) % | | , | | |
| REMARQUES, MOD | IFICATION ET CO | nditions: No de c | hâssis du | vhc.homologué : | AY CB | 17CB7 | 757 |

Limit date de l'expertise Genève, 7.3.73 La commission d'expertise

Dyane 6