

## Mes pièces détachées d'occasion en l'état

Véhicules concernés :

- CITROEN GS
- CITROEN GS Birotor
- CITROEN GSA
- CITROEN CX
- CITROEN DS
- CITROEN SM
- CITROEN XM
- NSU RO80
- MAZDA RX

Pièces détachées d'origines constructeurs issues de véhicules stockés, suivant disponibilités.

## Mes pièces détachées rénovées, en échange standard

- Moteurs SM-MASERATI type C114 en qualité **A - B - C**
- Pompes à eau M35, GS birotor, NSU RO 80 (disponibilité permanente)
- Autres pièces (me contacter par telephone au 02 99 98 82 05 )

## Mes pièces détachées refabriquées

### Refabrication de faisceaux électriques SM

| Faisceaux  | Modèles            | de      | à       |
|------------|--------------------|---------|---------|
| aille AV-D | Tous modèles       | 09/1970 | 09/1974 |
| aille AV-G | 1er modèle Carbu.  | 09/1970 | 09/1971 |
| aille AV-G | 2ème modèle Carbu. | 09/1971 | 07/1972 |
| aille AV-G | 3ème modèle Carbu  | 07/1972 | 11/1972 |
| aille AV-G | Injection 7 relais | 09/1972 | 09/1974 |

|                               |                    |         |              |
|-------------------------------|--------------------|---------|--------------|
| aile AV-G                     | Injection 8 relais | 09/1972 | 09/1974      |
| alternateur                   | 1er modèle         | 09/1970 | 09/1971      |
| alternateur                   | 2ème modèle        | 09/1971 | 09/1972      |
| alternateur                   | 3ème modèle        | 09/1972 | 09/1974      |
| renforcement éclairage phares | 09/1970            | 09/1974 | 5.403.537/JL |
| alimentation injecteurs       | 09/1972            | 04/1975 | 5.421 712    |

## Refabrication de faisceaux électriques DS

|                         |         |         |             |
|-------------------------|---------|---------|-------------|
| Faisceaux               | Modèles | de      | à           |
| alimentation injecteurs | 09/1970 | 04/1975 | 5.421.713-A |

## Refabrication de faisceaux électriques autres marques

Sur présentation du modèles - nous consulter