

# ***Caoutchoucs réalisés pour des anciennes Renault***

***tel que :***

***Vivaquatre***

***Celtaquatre***

***Momonaquatre***

***Primaquatre***

***et autres***

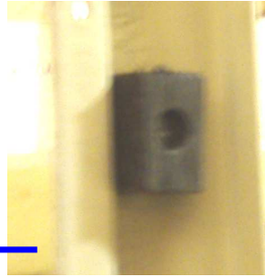
***Exemple de localisation des caoutchoucs***

***pour une***

***Primaquatre KZ14***

## **Portières avant**

**Butée montées sur le champ des portières AV**



*l'autre emplacement en  
bas de la portière avant.*

***Certaines portières on pris du jeux d'ou une découpe de l'épaisseur des caoutchoucs***

*Deux par portière AV*

**Qté = 4**

**Portière arrière**

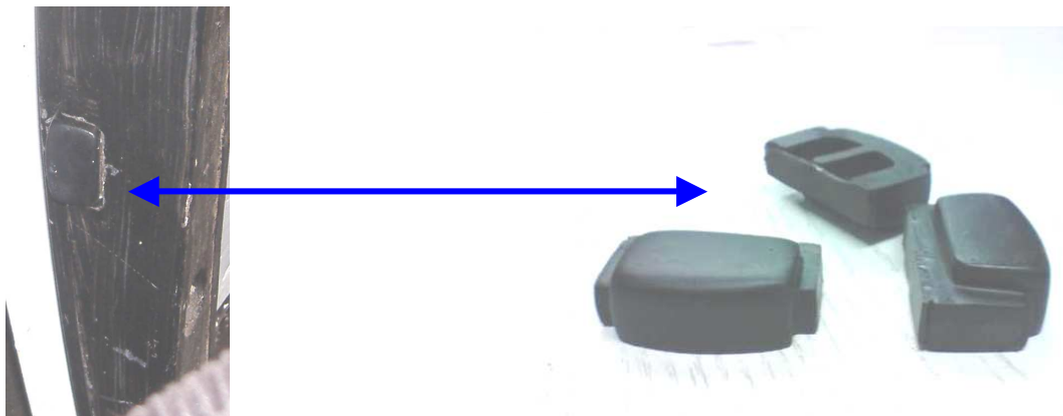


***Certaines portières on pris du jeux d'ou une découpe de l'épaisseur des caoutchoucs***

*Deux par portière AR*

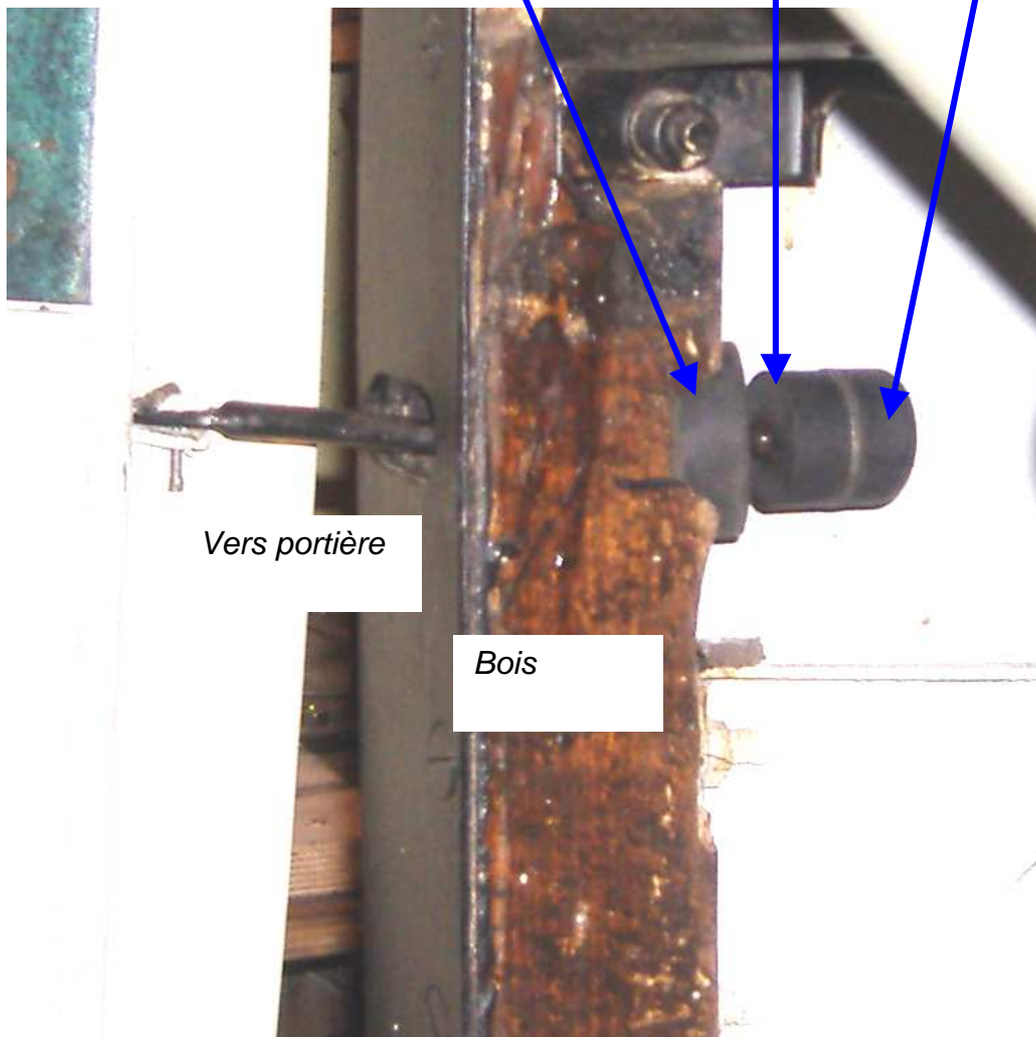
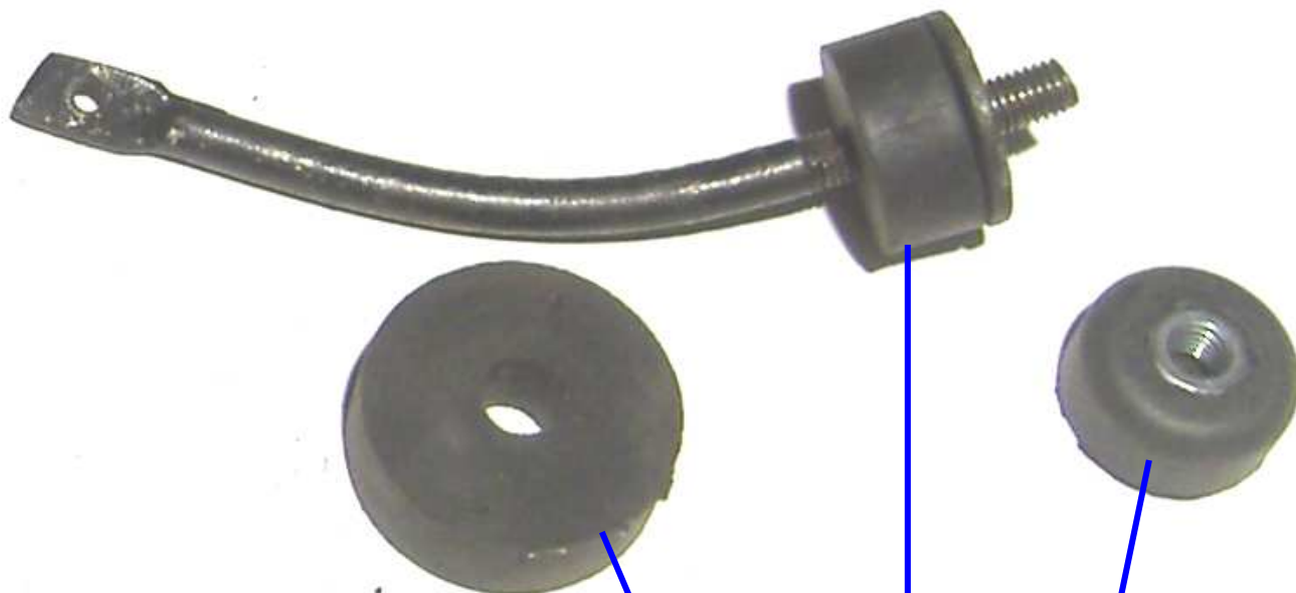
**Qté = 4**

***Butées montées sur les montants de porte centrale de la caisse***



**Qté = 8**

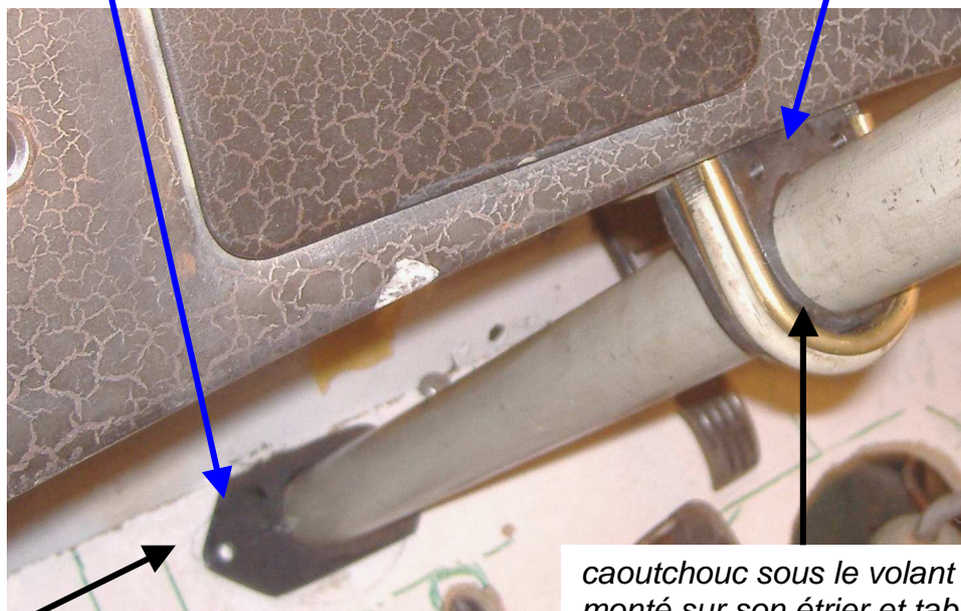
**Caoutchouc de butée de porte**  
**Composé de 3 pièces en caoutchouc**



*qté 1 jeu de 3 pièces par portière*

**Qté total 4 jeux par véhicule**

## Caoutchouc amortisseur sur le tube du volant



Caoutchouc de bas de tube du volant sur planche des pédales

caoutchouc sous le volant monté sur son étrier et tableau de bord.

Caoutchouc de bas de tube **qté = 1**

Caoutchouc sur étrier (tableau bord) **qté = 1**

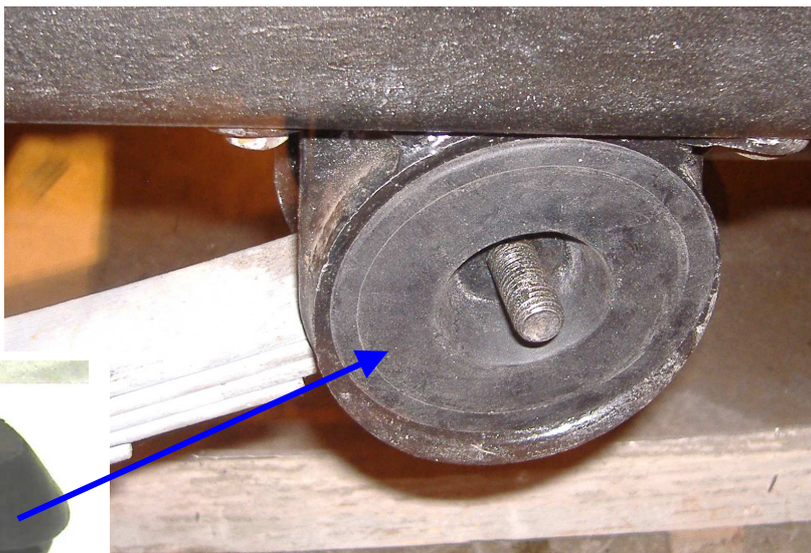
## **Bague de centrage du tube de colonne de direction**

**bague guide de centrage dans le tube de colonne direction en dessous de la bague laiton du klaxon**



**Qté = 1**

*Caoutchouc amortisseur conique : suspension avant gauche*



**Qté = 2**

**Caoutchouc amortisseur butée de glace dans les portières**



*Deux par portières*

**Qté** = 8 par véhicule Primaquatre

**Caoutchoucs des pédales de commandes : frein et débrayage.**

caoutchouc de pédale  
5 euros la pièce

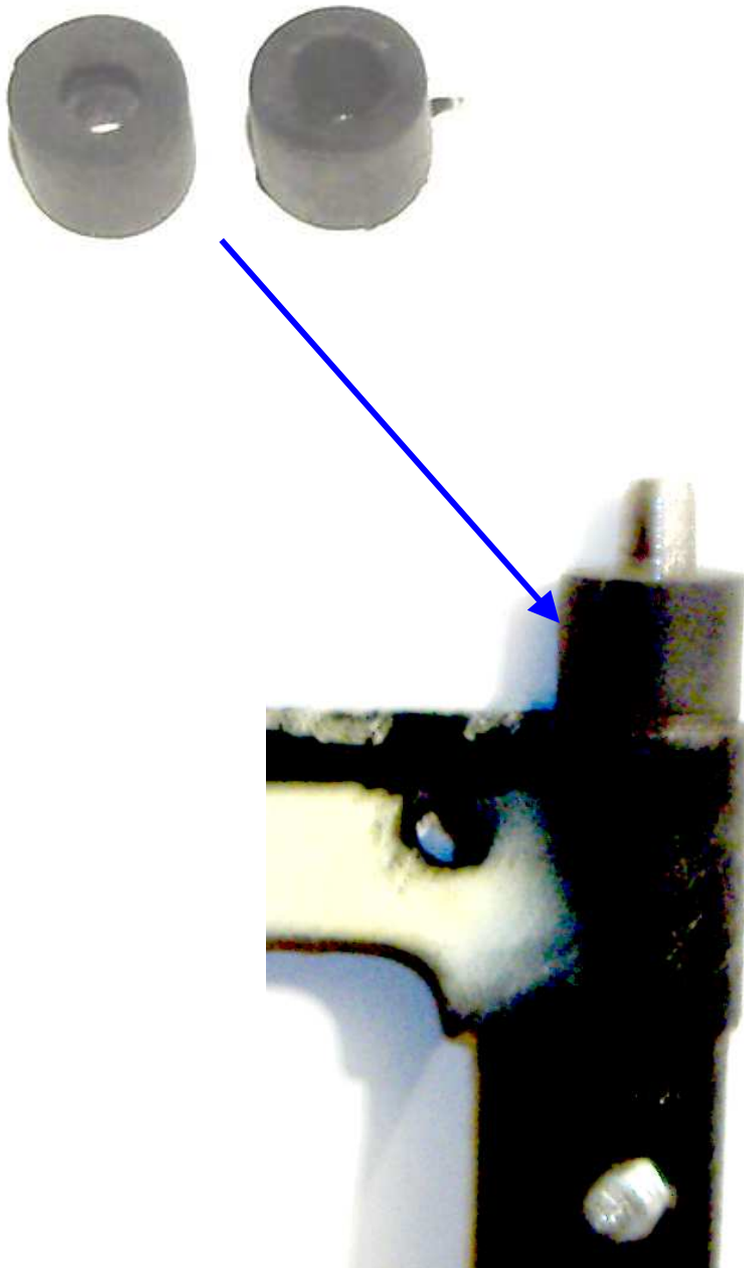


*Montée sur la pédale*



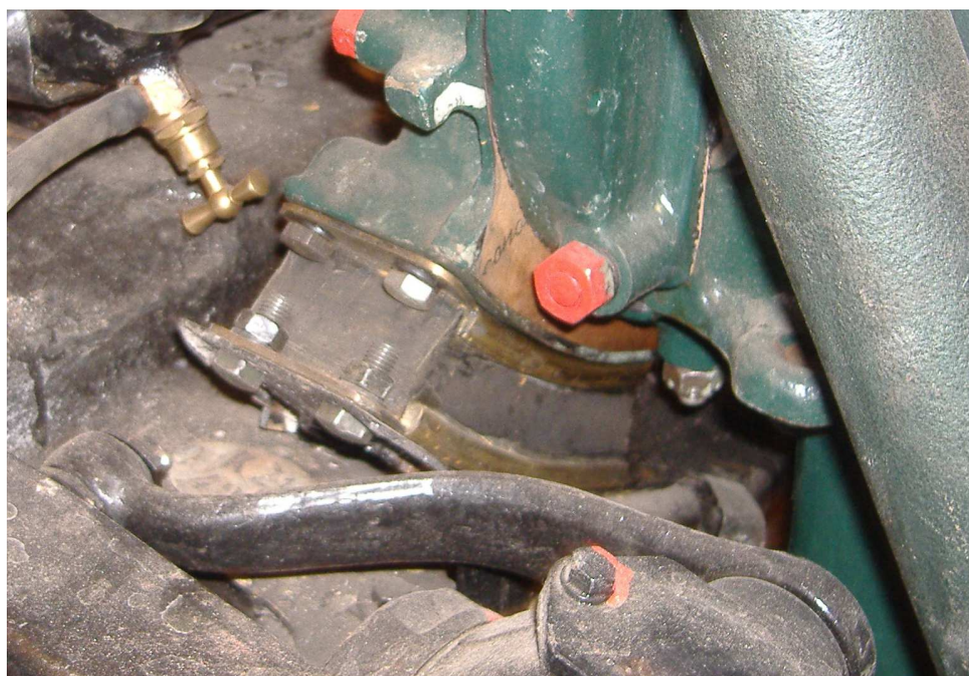
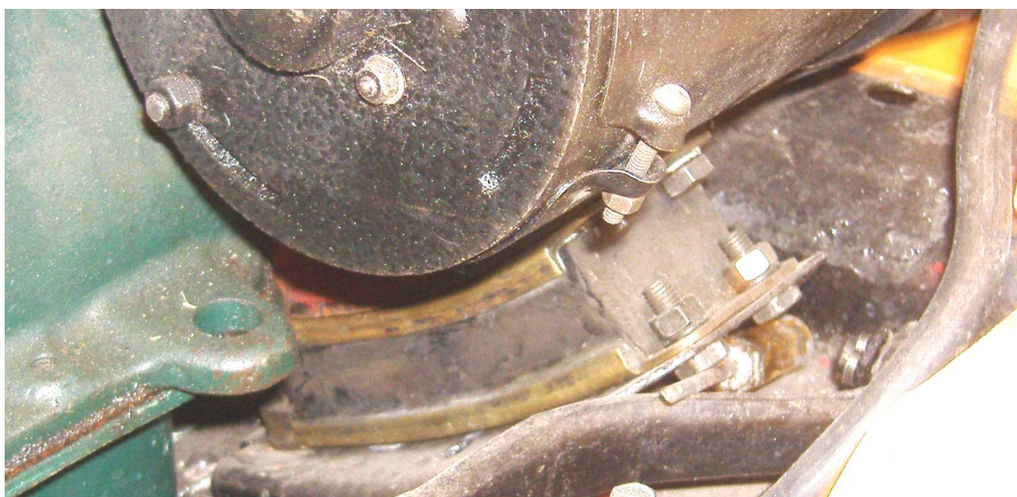
**Qté 2**

*Caoutchouc d'étanchéité montés sur les axes conique du pare-brise*



Qté = 2

**Supports moteur**



Qté = 2 fournir les pièces en laiton

## Caoutchouc amortisseur du radiateur

caoutchouc fixation en bas du radiateur.



Sur ce type de radiateur il faut 2 caoutchoucs rectangulaire d'épaisseur 5 mm

Différents types de caoutchoucs sont utilisés en fonction des modèles du radiateur utilisé. rond et/ou rectangulaire

Epaisseur possible 5 et 10 mm en rond ou rectangulaire et à préciser le diamètre du trou

**quantité forme et épaisseur à préciser** -> fiche à compléter

- si rond diamètre  $D = \text{---}$
- si rectangulaire  $L = \text{---}$   $l = \text{---}$
- épaisseur =
- Diamètre du trou central  $d = \text{---}$
- Quantité utile  $Q = \text{---}$