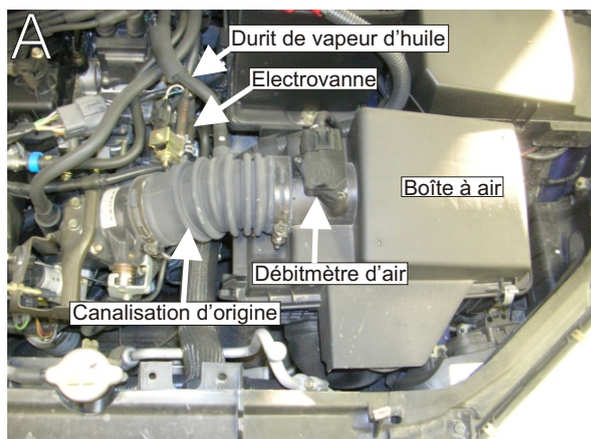


## KIT SPEED'R UNIVERSEL UNIVERSEL SPEED'R KIT

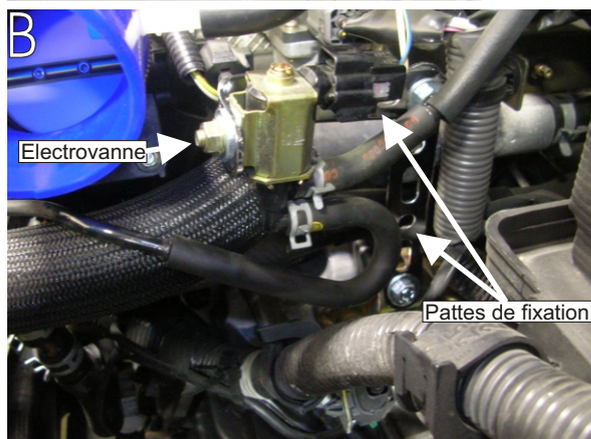
MAZDA 6 1.8L i 16V 120HP 02>

# Référence :SU 088

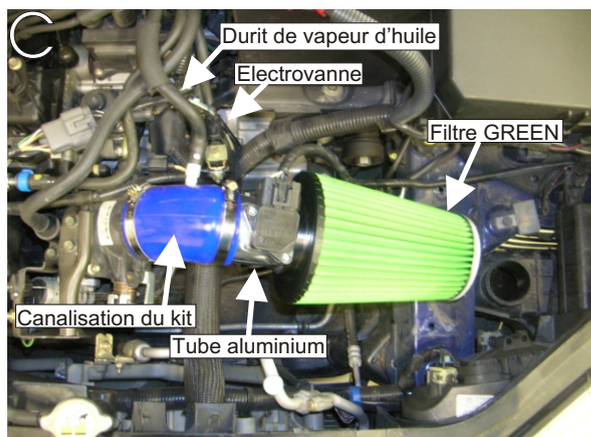
## NOTICE DE MONTAGE



Déposer et supprimer la boîte à air d'origine ainsi que la canalisation d'origine.(schéma A)  
Désaccoupler le débitmètre d'air de la boîte à air puis le positionner sur le tube aluminium.(schéma A et C)  
Désaccoupler l'électrovanne de la canalisation d'origine.(schéma A)  
Désaccoupler la durit de vapeur d'huile de la canalisation d'origine.



Positionner l'électrovanne sur la patte de fixation du faisceau d'origine à l'aide des pattes de fixation du kit.(schéma B)



Positionner la canalisation du kit sur le boîtier papillon des gaz.(schéma C)  
Emboîter le tube aluminium équipé du débitmètre d'air sur la canalisation du kit.(schéma C)  
Positionner la durit de vapeur d'huile sur le raccord de la canalisation du kit.(schéma C)  
Emboîter le filtre à air GREEN sur le tube aluminium.(schéma C)  
Positionner le filtre à air GREEN afin qu'il ne touche aucun organe mécanique.

### IMPORTANT

Le fonctionnement de votre moteur, est directement lié à l'entretien de votre filtre à air .Nettoyez votre filtre régulièrement ( environ 7000 km ) exclusivement avec les produits d'entretien préconisés par GREEN .

### GARANTIE

Nos produits sont garantis contre tout vice de fabrication.

Notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas d'une anomalie due à un mauvais montage, ou une mauvaise utilisation.

Le kit admission directe est un organe technique qui nécessite certaines connaissances en mécanique automobile.

En cas de doute, n'hésitez pas à confier la pose de votre kit à un professionnel.

**KIT SPEED'R UNIVERSEL**  
*UNIVERSEL SPEED'R KIT*

**FICHE TECHNIQUE PRODUIT**

| ARTICLE        | REFERENCE      | Q |
|----------------|----------------|---|
| FILTRE         | K14,70         | 1 |
| FILTER         |                |   |
| TUBE ALUMINIUM | TUBE ALUMINIUM | 1 |
| ALUMINIUM PIPE | ALUMINIUM PIPE |   |
| COLLIER        | 60/80          | 3 |
| CLAMP          |                |   |
| CANALISATION   | Ø 70/45°       | 1 |
| FLEXIBLE PIPE  |                |   |
| PATTE          | PATTE          | 2 |
| BRACKET        | BRACKET        |   |
| VIS            | M6X16          | 2 |
| SCREW          |                |   |
| ECROU          | M6             | 2 |
| NUT            |                |   |
| RONDELLE       | Ø 6X20         | 4 |
| WASHER         |                |   |
| RACCORD        | RACCORD        | 1 |
| CONNECTOR      | CONNECTOR      |   |



|                               |             |              |                  |             |                           |             |
|-------------------------------|-------------|--------------|------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| Rédacteur / Concepteur<br>SRS | Approbateur | Visa Qualité | Visa utilisateur | Indice<br>0 | Date création<br>01/08/03 | Page<br>1/1 |
|-------------------------------|-------------|--------------|------------------|-------------|---------------------------|-------------|