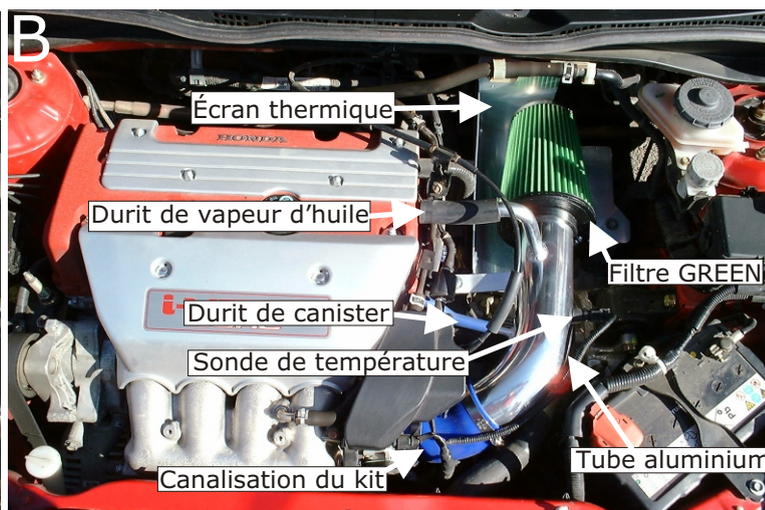
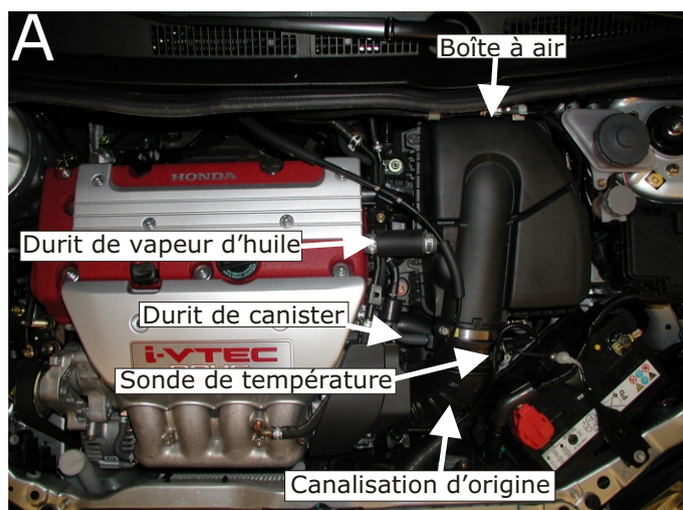


## NOTICE DE MONTAGE

- Déposer et supprimer la boîte à air complète ainsi que la canalisation d'origine.(schéma A)
- Désaccoupler la durits de vapeur d'huile ainsi que la durit du canister de la canalisation d'origine.(schéma A)
- Désaccoupler la sonde de température de la canalisation d'origine.(schéma A)
- Emboîter la canalisation du kit sur le boîtier papillon des gaz.(schéma B)
- Positionner l'écran thermique en lieu et place de la boîte à air d'origine.(schéma B)
- Fixer l'écran thermique à l'aide des vis fournies.
- Emboîter le filtre à air GREEN sur le tube aluminium.
- Positionner le tube aluminium sur la canalisation du kit.(schéma B)
- Fixer le tube aluminium avec l'écran thermique.(schéma B)
- Emboîter la sonde de température sur le repiquage du tube aluminium.(schéma B)
- Positionner la durit de vapeur d'huile sur le repiquage du tube aluminium.(schéma B)
- Positionner la durit du canister sur le repiquage du tube aluminium.(schéma B)
- 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 kms ) 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, et nécessite certaines connaissances en mécanique automobile.

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

Service technique GREEN : TEL: 03.44.03.54.00

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

**FICHE TECHNIQUE PRODUIT**

ARTICLE	REFERENCE	Q
FILTRE FILTER	K4,80	1
TUBE ALUMINIUM ALUMINIUM PIPE	TUBE ALUMINIUM ALUMINIUM PIPE	1
COLLIER CLAMP	70/90	3
CANALISATION FLEXIBLE PIPE	Ø 76/45°	1
CANALISATION FLEXIBLE PIPE	Ø 8/100	1
VIS SCREW	M6X16	2
ECROU NUT	M6	1
RONDELLE WASHER	Ø 6X20	4
ECRAN THERMIQUE	ECRAN THERMIQUE	1
ENTRETOISE	Ø 6/10	1



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