



BOITE A AIR DYNAMIQUE DYNAMIC AIR BOX

SKODA OCTAVIA 1.9L TDI 90, 100 & 110HP 98>04

S.A.S
Chrono'Sport

Route de noailles
60730 Cauvigny
FRANCE

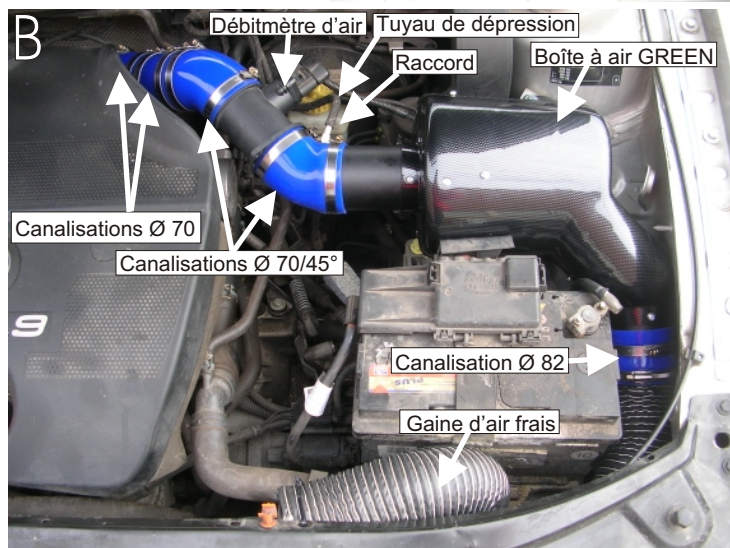
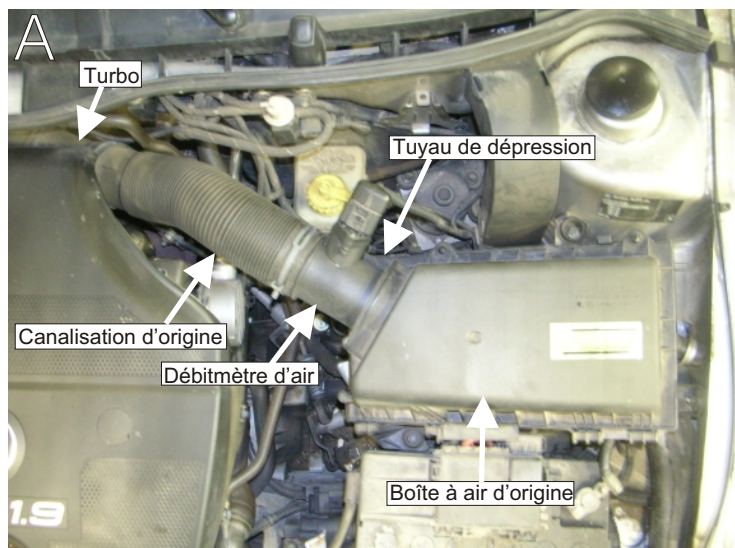
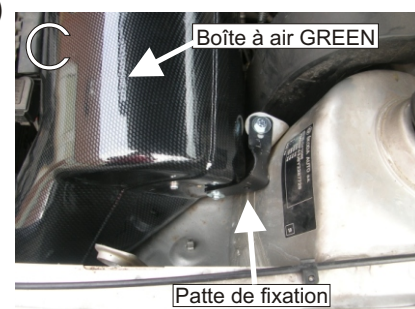
 03.44.03.54.00

 03.44.03.54.01

Référence :ABPA054

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 ainsi que de la canalisation d'origine.(schéma A)
- Désaccoupler le tuyau de dépression de la boîte à air d'origine.(schéma A)
- Déposer et supprimer l'écope d'air frais d'origine.
- Emboîter la première canalisation Ø 70mm sur le turbo.(schéma B)
- Positionner la seconde canalisation Ø 70mm sur la première à l'aide du manchon fourni.(schéma B)
- Emboîter la canalisation Ø 70/45° sans perçage sur la seconde canalisation Ø 70 à l'aide du second manchon.(schéma B)
- Positionner le débitmètre d'air sur la canalisation Ø 70/45°.(schéma B)
- Positionner la gaine d'air frais du kit équipé de la canalisation Ø 82mm en lieu et place de l'écope d'air d'origine.(schéma B)
- Emboîter la seconde canalisation Ø 70/45° équipée du raccord sur la boîte à air GREEN, puis positionner la boîte à air GREEN dans le logement de la boîte à air d'origine.(schéma B)
- Positionner la canalisation Ø 70/45° sur le débitmètre.(schéma B)
- Emboîter le tuyau de dépression sur le raccord du kit.(schéma B)
- Positionner la gaine d'air frais à l'aide de la canalisation Ø 82mm sur la boîte à air GREEN.(schéma B)
- Fixer la boîte à air GREEN à l'aide de la patte de fixation fournie sur le support de la boîte à air d'origine.(schéma C)
- Positionner le kit 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.

BOITE A AIR DYNAMIQUE
DYNAMIC AIR BOX

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

ARTICLE	REFERENCE	Q
FILTRE	K60,80	1
FILTER		
BOITE DYNAMIQUE	ABPA054	1
DYNAMIQUE BOXE		
COLLIER	60/80	7
CLAMP		
COLLIER	70/90	2
CLAMP		
COLLIER	PLASTIQUE	1
CLAMP		
CANALISATION	Ø 70/45°	2
FLEXIBLE PIPE		
CANALISATION	Ø 70	2
FLEXIBLE PIPE		
CANALISATION	Ø 82	1
FLEXIBLE PIPE		
PATTE	PATTE	1
BRACKET	BRACKET	1
MANCHON	Ø 70/50	2
SLEEVE		
VIS	M6X16	1
SCREW		
RONDELLE	Ø 6X20	1
WASHER		
RACCORD	RACCORD	1
CONNECTOR	CONNECTOR	1
GAINE	GAINE	1
SHEATH	SHEATH	1



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