

KIT SPEED'R DYNAMIQUE

S.A.S Chrono'Sport

> Route de noailles 60730 cauvigny FRANCE



PEUGEOT 407 2.0L 16V HDI 136HP 03>

Référence :ST 086

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)

Déposer et supprimer l'écope d'air frais d'origine.(schéma A)

Positionner la canalisation A du kit sur la canalisation du turbo.(schéma B)

Emboîter le tube aluminium A sur la canalisation A. (Schéma B)

Positionner la canalisation B sur le tube aluminium A. (Schéma B)

Emboîter le débitmètre d'air sur la canalisation B.(schéma B)

Positionner la canalisation C sur le débitmètre d'air.(schéma B)

Emboîter le tube aluminium B sur la canalisation C.(schéma B)

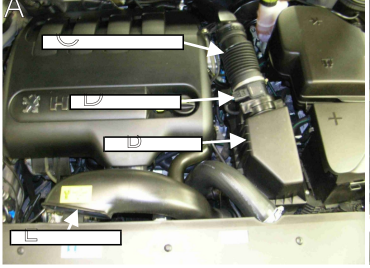
Positionner le filtre à air TWISTER sur le tube aluminium B.(schéma B)

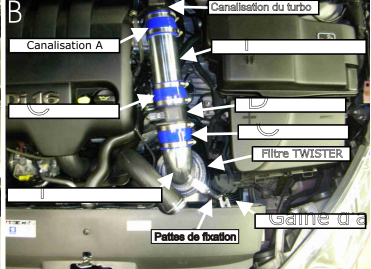
Emboîter la gaine d'air frais sur le filtre TWISTER puis la positionner derrière la face avant du véhicule.(schéma B)

Fixer le filtre à air TWISTER à l'aide des pattes de fixation du kit sur la traverse supérieure avant.(schéma B et C)

Positionner le filtre à air TWISTER 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 a confier la pose de votre kit à un professionnel.

Service technique GREEN: TEL: 03.44.03.54.00





FICHE DE DÉCOMPOSITION D'UN PRODUIT

KIT SPEED'R DYNAMIQUE

DYNAMO SPEED'IB KIT

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

ARTICLE	REFERENCE	Q
FILTRE FILTER	TW80	1
TUBE ALUMINIUM ALUMINIUM PIPE	TUBE ALUMINIUM ALUMINIUM PIPE	1
TUBE ALUMINIUM ALUMINIUM PIPE	TUBE ALUMINIUM ALUMINIUM PIPE	1
COLLIER CLAMP	70/90	8
COLLIER CLAMP	PLASTIQUE	2
CANALISATION FLEXIBLE PIPE	Ø 76	2
CANALISATION FLEXIBLE PIPE	Ø 76/65	1
PATTE BRACKET	PATTE BRACKET	1
PATTE BRACKET	PATTE BRACKET	1
ECROU NUT	M6	2
RONDELLE WASHER	Ø 6X20	2
SILENTBLOC	SILENTBLOC	1
GAINE SHEATH	GAINE SHEATH	1



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