



KIT ADMISSION DYNAMIQUE DYNAMIC INTAKE KIT

CITROEN BERLINGO 2.0L HDI 90HP 03>

S.A.S
Chrono'Sport

Route de noailles
60730 Cauvigny
FRANCE

 03.44.03.54.00

 03.44.03.54.01

Référence :Dw177

NOTICE DE MONTAGE

Déposer et supprimer la boîte à air complète ainsi que la canalisation d'air d'origine.(schéma A)

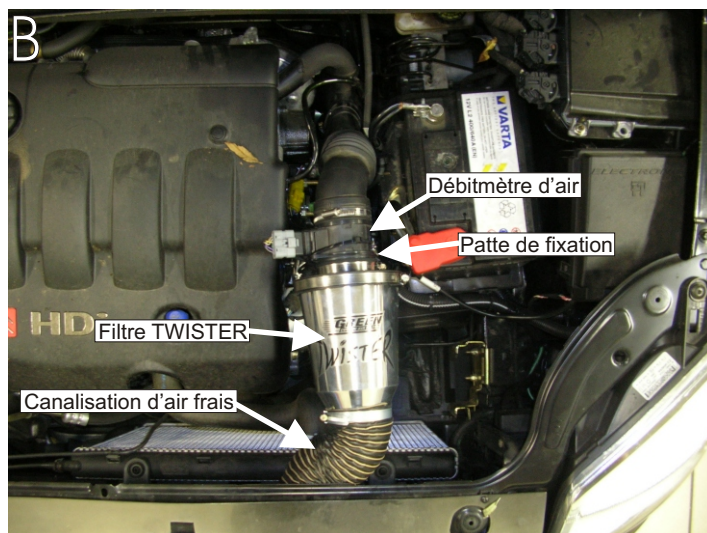
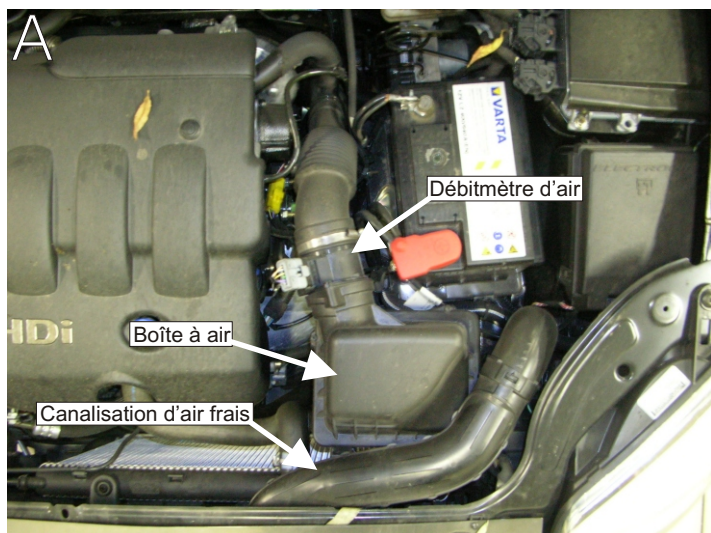
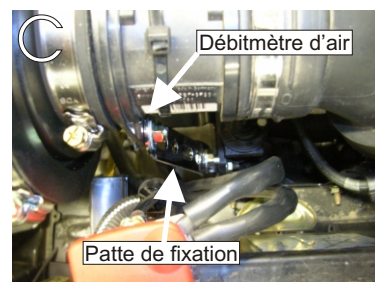
Désaccoupler le débitmètre d'air de la boîte à air.(schéma A)

Emboîter le filtre à air TWISTER sur le débitmètre d'air.(schéma B)

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

Fixer le filtre à air TWISTER à l'aide de la patte de fixation sur le support de la boîte à air d'origine.(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 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.

Service technique GREEN : TEL: 03.44.03.54.00

KIT ADMISSION DYNAMIQUE
DYNAMIC INTAKE KIT

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

ARTICLE	REFERENCE	Q
FILTRE	TW70	1
FILTER		
COLLIER	70/90	1
CLAMP		
COLLIER	60/80	1
CLAMP		
COLLIER	PLASTIQUE	1
CLAMP		
PATTE	PATTE	1
BRACKET	BRACKET	1
VIS	M6X16	2
SCREW		
ECROU	M6	2
NUT		
RONDELLE	Ø 6X20	4
WASHER		
GAINÉ	GAINÉ	1
SHEATH	SHEATH	



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