



Produit  
non  
homologué  
sur route  
ouverte

S.A.S  
**Chrono'Sport**

Route de noailles  
60730 cauvigny  
FRANCE

03.44.02.64.64

03.44.03.54.01

## KIT ADMISSION DIRECTE DIRECT INTAKE KIT

RENAULT CLIO 16V + WILLIAMS

Référence : P220

# NOTICE DE MONTAGE

Temps de montage : environ 45 minutes

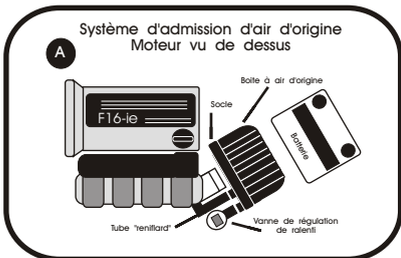
Outillage nécessaire:

clé à tube : 7 et 10

clé plate : 10

tourne vis plat

tourne vis crusiforme



-Débrancher et déposer la batterie.

-Déposer la boîte à air complète ( trois écrous à l'intérieure + 1 derrière, sur un Silentbloc)

-Raccourcir de 2 cm les deux Durit situées derrière la boîte à air à l'aide d'un cutter ou équivalent.

-Supprimer la fixation du tuyau de reniflard (voir schéma D)

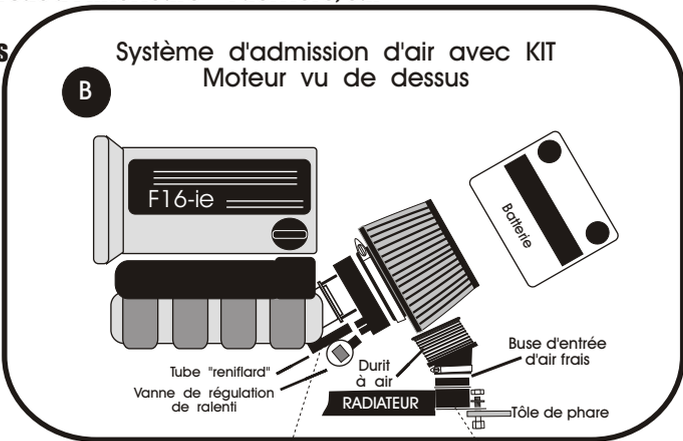
-Si nécessaire, desserrer la fixation de la vanne de régulation de ralenti, afin de bien positionner la Durit

-Positionner le joint torique fournie dans le kit sur le boîtier papillon

-Emboîter la chape GREEN sur le boîtier papillon en veillant à ce que les deux Durit arrière s'emboîtent bien sur leurs manchon.

-Serrer modérément la chape sur le boîtier papillon, à l'aide des écrous freins neuf(imperatif).

-Fixer le filtre du kit sur la chape( attention; veillez à ce que les portées soient parfaitement sèche.)

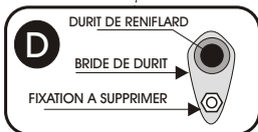


### -FIXATION DE LA BUSE D'AIR FRAIS

-Remplacer la vis de fixation supérieure droite du phare gauche, par la vis de 6 longue fournie .

-Fixer la buse comme décrit schéma C .

-Orienter le flexible de façon à canaliser le plus d'air frais sur le kit.



**ATTENTION:** ne pas tenter d'allonger la buse orientable. en effet, sa longueur a été calculée uniquement afin de pouvoir pivoter.

## 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 dûe 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: 03.44.02.64.64



## Comment utiliser et entretenir votre filtre à air AIR FILTER SERVICE INSTRUCTIONS

Votre filtre à air doit être nettoyé entre 7000 kms et 10000 kms, ou tous les 6 mois.

La périodicité de nettoyage est directement liée à l'environnement dans lequel vous circulez.



### Procédure de nettoyage des filtres

**UTILISER EXCLUSIVEMENT LES PRODUITS D'ENTRETIEN PRECONISES PAR GREEN**

- Déposer le filtre.
- Souffler le filtre, afin d'évacuer le plus gros des impuretés.  
ATTENTION- maintenir la "soufflette" à une distance d'environ 15cm.
- Imprégner le filtre de nettoyant GREEN.
- Laisser agir le produit environ 15 minutes.
- Vous pouvez frotter le filtre à l'aide d'un pinceau
- Rincer le filtre à l'eau CHAUDE , par l'intérieur puis par l'extérieur
- Pour les filtres fortement encrassés , n'hésitez pas à renouveler l'opération.
- Secouer le filtre pour évacuer l'eau.
- Il est possible de se servir d'air comprimé pour évacuer l'eau.
- Faites sécher le filtre sur un radiateur tiède, ou à l'aide d'un sèche-cheveux .
- Vaporiser l'huile GREEN sur toute la surface du filtre , uniformément mais sans excès



## How to use and maintain your air filter AIR FILTER SERVICE INSTRUCTIONS

Clean your air filter between 7000 km and 10000 km or every 6 months.

Cleaning periodicity is linked directly to the environment in which you drive.



### Procedure for cleaning the GREEN filters

**USE EXCLUSIVELY THE MAINTENANCE PRODUCTS RECOMMENDED BY GREEN**

- Remove the filter
- Blow out the filter to expel the largest impurities  
CAUTION: maintain the blower at a distance of 15 cm or so.
- Impregnate the filter with GREEN cleaner
- Allow the product to act for about 15 minutes
- You can rub the filter with a paint brush
- Rinse the filter with hot water first on the inside then on the outside
- For deeply fouled filters, be sure to repeat the operation
- Shake the filter to evacuate the water
- Compressed air can be used to evacuate the water
- Dry the filter on a tepid radiator or using a hair dryer
- Spray GREEN oil onto the entire surface of the filter, uniformly but not excessively

## NOMENCLATURE

Article	Référence	Q
FILTRE FILTER	K3.150	1
CHAPE ADAPTOR	P220C	1
CHAPE ADAPTOR	BR01V	1
RACCORD CONNECTOR	JRD16.12	2
VIS SCREW	VTH6.40	1
ECROU NUT	ECN 06	4
RONDELLE WASHER	RP 06	3
RONDELLE WASHER	RL6.25	1
GAINÉ ALUMINIUM ALUMINIUM SHEATH	70/500	1
COLLIER CLAMP	50/70	1
COLLIER CLAMP	1502/170	1
JOINT TORIQUE TORIC JOINT		1



## Como utilizar y cuidar su filtro para aire AIR FILTER SERVICE INSTRUCTIONS

Su filtro para aire debe ser limpiado entre los 7000 km y los 10.000 km o cada seis meses.

La periodicidad de limpieza es directamente ligada con el medio ambiente en el que circula usted.



### Proceso de limpieza de los filtros

**UTILIZAR EXCLUSIVAMENTE LOS PRODUCTOS DE LIMPIEZA RECONIZADOS POR GREEN**

- Depositar el filtro.
- Soplar el filtro a fin de despejar el máximo de impurezas.  
CUIDADO: mantener el fuelle a una distancia de unos 15 cm.
- Imprimir el filtro con el producto para la limpieza Green.
- Dejar el producto actuar unos 15 minutos.
- Puede usted frotar el filtro con un pincel.
- Enjuagar el filtro con agua caliente, por el interior y luego por el exterior.
- Para los filtros muy ensuciados, no vacile en repetir la operación.
- Sacudir el filtro para quitar el agua.
- Es posible utilizar aire comprimido para quitar el agua.
- Seque usted el filtro en un radiador tibio o utilice un secador.
- Vaporizar el aceite Green en toda la superficie del filtro uniformemente pero sin exeso.

