



Produit
non
homologué
sur route
ouverte

S.A.S
Chrono'Sport

Route de noailles
60730 cauigny
FRANCE



03.44.02.64.64



03.44.03.54.01

KIT ADMISSION DIRECTE
DIRECT INTAKE KIT

SUBARU IMPREZA 4 WD TURBO

Référence :P142

NOTICE DE MONTAGE

- 1°)- Déposer la boîte à air complète, puis désolidariser le débitmètre d'air de la boîte.
- 2°)- Déboîter le tuyau B de la canalisation B (voir schéma A).
- 3°)- Déposer la canalisation B de la boîte anti-bruit, puis déboîter le tuyau A et le tuyau C de celle-ci.
- 4°)- Désolidariser la boîte anti-bruit de la canalisation A (voir schéma A).
- 5°)- Emboîter le manchon diamètre 70 mm dans la canalisation A puis, le serrer.
Ensuite emboîter la canalisation GREEN sur le manchon, (voir schéma B) cette vue éclatée du kit admission direct vous aidera à comprendre l'assemblage et la composition de ce kit.
- 6°)- Emboîter le coude à 90° dans le tuyau A puis le raccord GREEN dans le tuyau C.
Ensuite, emboîter les deux raccords dans la canalisation GREEN, à savoir le coude à 90° dans le trou de 7 mm, et le raccord GREEN dans le trou de 13 mm (voir schéma C).
- 7°)- Assembler la chappe en inox sur le débitmètre d'air à l'aide de la visserie fournie (voir schéma B).
- 8°)- Emboîter le débitmètre d'air dans la canalisation GREEN.
- 9°)- Avant toute autre opération, il est nécessaire de perforer le pré-perçage sur l'embase du filtre, (côté entrée du filtre) soyez délicat pour cette opération afin de ne pas endommager le filtre.
- 10°)- Emboîter le filtre GREEN sur le débitmètre d'air, puis emboîter le tuyau B dans le perçage effectué sur le filtre GREEN dans l'opération précédente.
- 11°)- Fixer la patte de fixation sur le support d'A.B.S puis fixer l'autre extrémité de la patte sur le filtre GREEN. Avant le serrage définitif, aligner le kit admission direct de manière à ce qu'il n'y ai aucun contact de la caisse ou autre sur le filtre GREEN, ceci pour éviter une détérioration anormale de ce dernier.
- 12°)- Il ne vous reste plus qu'à fermer le capot et profiter du rugissement de votre moteur.

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.

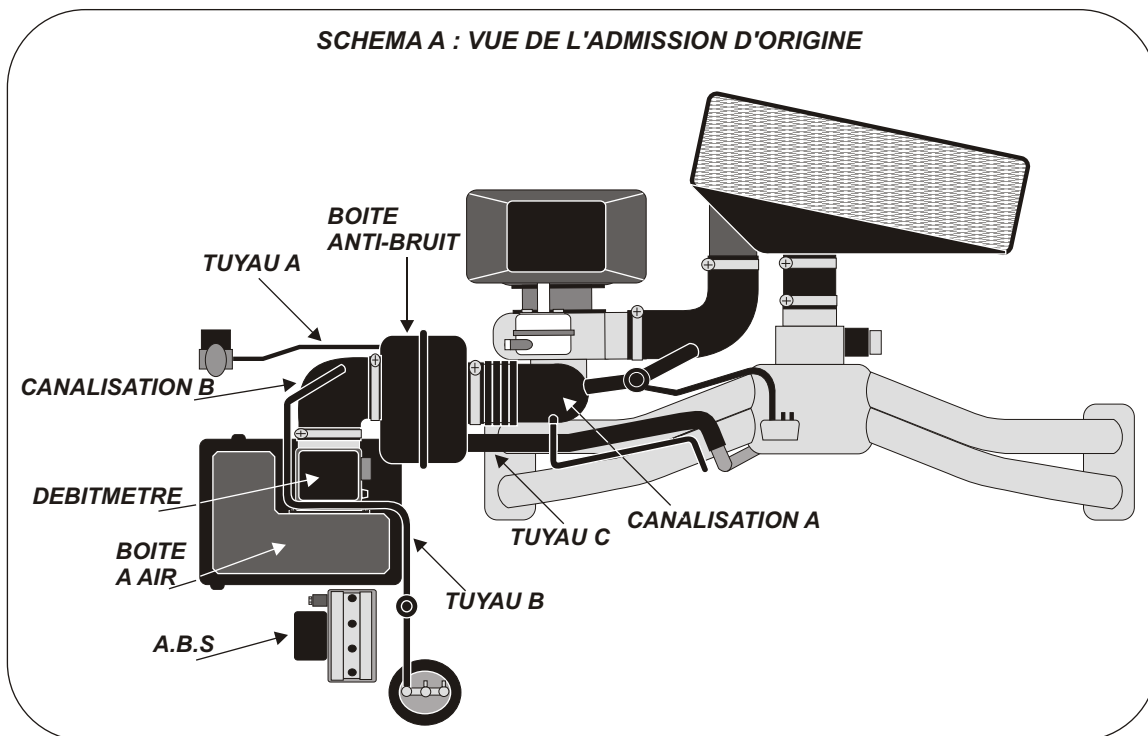
Notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas d'une anomalie due à un mauvais montage, ou une mauvaise utilisation.

Le kit admission directe est un organe technique, et nécessite certaines connaissances en mécanique automobile.

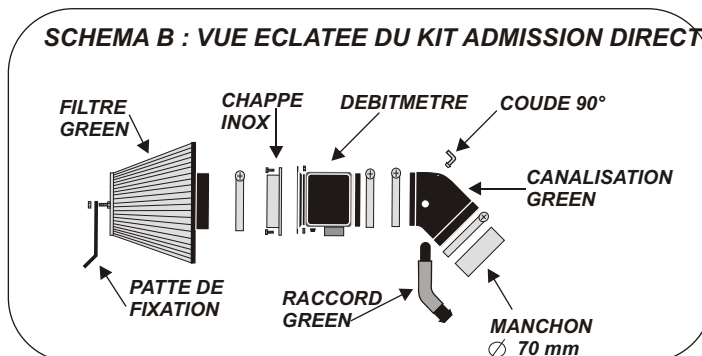
En cas de doute, n'hésitez pas a confier la pose de votre kit à un professionnel.

Service technique GREEN : TEL: 03.44.02.64.64

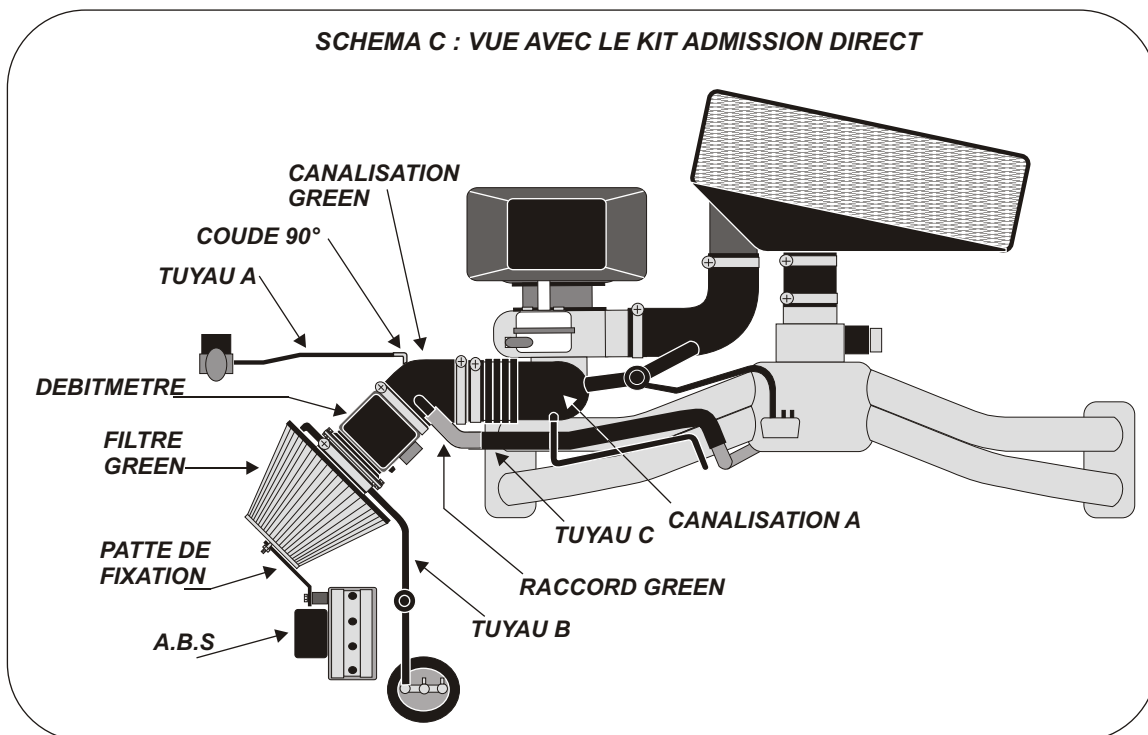
SCHEMA A : VUE DE L'ADMISSION D'ORIGINE



SCHEMA B : VUE ECLATEE DU KIT ADMISSION DIRECT



SCHEMA C : VUE AVEC LE KIT ADMISSION DIRECT





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 PRÉCONISÉS 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

It is essential to oil the GREEN filter using the supplied quantity of oil. 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 on the entire surface of the filter, uniformly but not excessively

NOMENCLATURE

Article	Référence	Q
FILTRE FILTER	K3.85V	1
CANALISATION FLEXIBLE PIPE	DP8A12	1
MANCHON SLEEVE	M5D70	1
RACCORD CONNECTOR	CD 12	1
RACCORD CONNECTOR	JRD 16.12	1
RACCORD CONNECTOR	CD 8	1
CHAPE ADAPTOR	BR 04B	1
PATTE BRACKET	FIX 25	1
CANALISATION FLEXIBLE PIPE	Ø10L120	1
VIS SCREW	V615BTR	4
RONDELLE WASHER	RP 06	8
ECROU NUT	ECN 06	4
ECROU NUT	ECN 08	1
RONDELLE WASHER	RP 08	2
OBTURATEUR COVER	1179	1
COLLIER CLAMP	70/90	2
COLLIER CLAMP	80/100	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 sopleador 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 exceso.

