

KIT SPEED'R DYNAMIQUE

DYMAMIC SPEEDB KIT

LOTUS ELISE S2 111R 1.8L i 16V 192HP 04> LOTUS EXIGE 1.8L i 16V 192HP 04> LOTUS EXIGE S 1.8L i 16V 221HP 06>



Route de noailles 60730 Cauvigny FRANCE

2 03

03.44.03.54.00

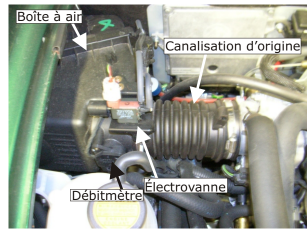


Référence :ST 103

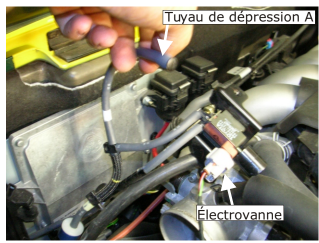
NOTICE DE MONTAGE



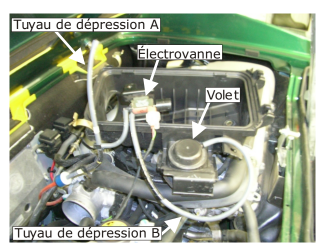
Le montage sur la LOTUS EXIGE S est identique aux deux autres modèles sauf pour le démontage de la boîte à air et l'installation du kit il faut déposer la tubulure de l'échangeur d'air voir la photo.



Déposer et supprimer la boîte à air complète. Désaccoupler l'électrovanne de la boîte à air. Déposer et supprimer la canalisation d'origine. Désaccoupler le débitmètre de la boîte à air.



Positionner l'obturateur du kit sur le tuyau de dépression A.



Positionner l'obturateur du kit sur le tuyau de dépression B.

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 SPEED'R DYNAMIQUE

DYMAMIC SPEED'B KUT

LOTUS ELISE S2 111R 1.8L i 16V 192HP 04> LOTUS EXIGE 1.8L i 16V 192HP 04> LOTUS EXIGE S 1.8L i 16V 221HP 06>



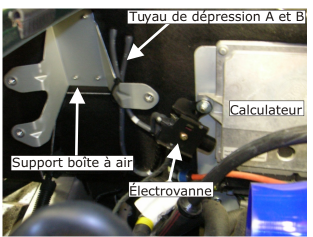
TONO'S DOFRoute de noailles

60730 Cauvigny FRANCE

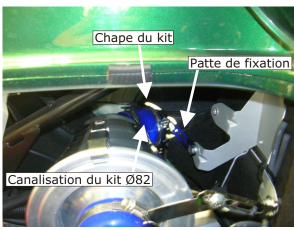


Référence :ST 103

NOTICE DE MONTAGE



Fixer l'électrovanne sur le support du calculateur. Fixer les tuyaux de dépression sur le support de la boîte à air d'origine.



Positionner la chape du kit derrière l'écope d'air gauche puis la fixer sur le support de la boîte à air à l'aide de la patte de fixation du kit.



Positionner la canalisation du kit sur le boîtier papillon des gaz.

Positionner le débitmètre d'air sur le tube aluminium.

Emboîter la tube aluminium sur la canalisation du kit.

Emboîter la gaine d'air frais sur le filtre TWISTER puis la positionner sur la chape à l'aide de la canalisation Ø82.

Positionner le filtre à air TWISTER sur le tube aluminium à l'aide de la canalisation du kit.

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

Positionner le filtre à air TWISTER afin qu'il ne touche aucun organe mécanique.

ATTENTION

Après l'installation du kit ne pas oublier de remonter la tubulure de l'échangeur d'air pour les propriétaires de LOTUS EXIGE S.





FICHE DE DÉCOMPOSITION D'UN PRODUIT

KIT SPEED'R DYNAMIQUE

DYNAMIC SPEED'IB KIT

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

| ARTICLE | REFERENCE | Q |
|----------------------------------|------------------------------------|---|
| FILTRE FILTER | T W 7 0 X L | 1 |
| TUBE ALUMINIUM ALUMINIUM PIPE | TUBE ALUMINIUM ALUMINIUM PIPE | 1 |
| C O L L I E R C L A M P | 70/90 | 4 |
| COLLIER CLAMP | 60/80 | 3 |
| COLLIER | PLASTIQUE | 1 |
| COLLIER CLAMP CANALISATION | PLASTIQUE | 1 |
| FLEXIBLE PIPE CANALISATION | Ø 70 | 2 |
| FLEXIBLE PIPE | Ø 82 | 1 |
| BRACKET PATTE | BRACKET PATTE | 2 |
| BRACKET VIS | BRACKET | 1 |
| SCREW VIS | M 6 X 1 6 | 2 |
| S C R E W E C R O U | M 8 X 2 0 | 2 |
| N U T R O N D E L L E | M 6 | 2 |
| W A S H E R R O N D E L L E | Ø 8 | 2 |
| W A S H E R C H A P E | Ø 6 X 2 0 C H A P E | 4 |
| A D A P T O R G A I N E | A D A P T O R G A I N E | 1 |
| SHEATH OBTURATEUR | S H E A T H O B T U R A T E U R | |
| COVER | COVER | 1 |



| Rédacteur / Concepteur Appr | Visa Qualité | Visa utilisateur Indice | Date création | Page |
|-----------------------------|--------------|-------------------------|---------------|------|
| SRS | obateur | | 01/08/03 | 1/1 |