

## Montage d'une admission dynamique BMC (1.6 16v)

Catégorie : Modifications moteur et trains roulants

Publié par [Gordini](#) le 23/06/2008

Montage d'une admission dynamique BMC (1.6 16v)

Une fois de plus notre ami Gordini vous propose un article. Cette fois ci il vous explique comment poser une admission dynamique de type BMC.

il est bon de noter que cette modification est interdite sur route ouverte et donc reserv  a un usage circuit.

### Matériel nécessaire:

- cliquet et des douilles
- tournevis
- 

Difficulté : 2/5

Prix : ??

Temps : 1 heure

voici le kit a la reception:



Tout est compris, sauf le raccord 90°



### **Etape 1: Démontage du filtre a air d'origine**

Virer la boîte à air d'origine, pour ce faire dévisser ces 2 vis torx (torx de 20)





ensuite passer à la grosse boîte, 2 vis à tête, (clef de 7 à tête) Attention il faut débrancher la prise (flèche bleue).





Problème la boîte est bien trop grosse pour passer, perso j'ai retiré la feutrine et dévissé la plaque en tôle pour avoir beaucoup plus de place. ATTENTION cette plaque n'est vraiment pas simple à remettre en place.



Dévisser le petite boitier sur la gauche 3 vis torx





## **Etape 2: Montage de l'admission**

Mettre le coude à 90°, forçant et bien fixer le collier à galement.



D'origine le petit boîtier (qui récupère l'huile il me semble) vient se fixer sur la boîte à air, ici 2 solutions, soit mettre une petite durite qui vient dans le coude à 90° soit comme moi mettre un petit reniflard directement sans percer le coude.  
N'oubliez pas de bien rebrancher les prises.



Et voilà, mettre les durites d'air du coude à la BMC (la BMC a un sens de montage), trouver une nouvelle arrivée d'air frais et bien fixer la BMC.



Perso moi cela ne va pas rester comme ca, la durite d'air frais du code Å la BMC va Åtre en inox, bien plus propre et la fixation du filtre va Åtre aussi plus classe. La c'est un montage pour voir.

Merci a Gordini pour ce photo-reportage et pour rÅagir a ce tuto, merci de le faire [ici](#)