

Pose d'un tube dit "Afrique" (Ph1 2.0 8S)

Catégorie : Modifications moteur et trains roulants

Publié par [Zeustuning](#) le 23/06/2008

Voici comment poser un tube "afrique" sur sa megane F3r

Voilà un petit reportage photo sur la pose d'un tube afrique sur m gane 2.0 L 8s 115 cv .

Matériel nécessaire:

- 2 clef de 13 (pour deviss  le cata du tube av)
- 1 clef de 22 (pour deviss  la sonde lambda)
- 1 meuleuse (pour couper l'intermediaire du cata)
- 1 pied   coulisse (pour mesurer le diametre de la ligne)

Dans l'ideal 1 pont de levage !!! c'est plus pratique ...

Difficulté : 2/5

Prix : Iresa TS135 Tarif : 152  ,= TTC sans frais de port

Temps : 45 min   1heure

contacter jo111 pour une remise chez IRESA pour ce model et d'autres

Le démontage du Catalyseur:

Voici la bete sur le billard (je sais elle est très sale)



Photo du catalyseur en question :





Photo du tube afrique :



Petit Rappel :



Passon au chose sÃ©rieuse ...

Verifier Ã l'aide du pied Ã coulisse le diamÃtre de la ligne, et celui du tube afrique :





Pour ma part c'est un Diam. 50.5 mm
(si l'un des diametre est plus petit que l'autre bien evidement le montage est alors impossible sans manchon reducteur ...)

Prendre la mesure du tube afrique pour la decoupe :



Après on commence par deviss  le catalyseur relié au tube Av   l'aide des 2 clefs de 13 :



Ensuite c'est partit on coupe :





Ohh il en manque un bout là



En bas le catalyseur, et en haut le tube africain (on peut dire qu'il a fait une cure d'amaigrissement)



Suite à cela on récupère la sonde lambda à l'aide de la clef de 22 :





Si vous ne voulez pas de fuite, on remet un joint neuf et une petite dose de pate Ã echappement :



Il ne reste plus qu'à revisser le tube africain au tube avant toujours à l'aide des 2 clés de 13 ...

Penser à reconnecter la sonde lambda :



Placer le manchon livré avec le tube africain entre celui-ci et la partie intermédiaire à revisser à l'aide d'une clé de 13:





Et voila le travail :





Petite vidéo :

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