

## Mes « Questions », vos réponses...

1 - Je peux lire dans le tome 1 de votre livre de technologie. :

### ■ Comment régularise-t-on le mouvement circulaire pulsatoire ?

Les irrégularités de fonctionnement sont en grande par-

*De quoi s'agit-il ?*

2 - Pour une vitesse de rotation moteur de 3000 trs/mn, combien de fois (en une seconde) le piston du cylindre n°3 se trouve au P.M.H.

3 - Je peux lire dans le tome 1 de votre livre de technologie. :

*La loi de Poisson*

*La loi de Charles*

*La loi de Mariotte .....> De quoi s'agit-il ?*

4 - Je peux lire dans le tome 1 de votre livre de technologie. :

Pour supprimer totalement le phénomène, certains constructeurs utilisent la **commande desmodromique**

*De quoi s'agit-il ?*

5 - Pour une vitesse de rotation moteur de 3600 trs/mn combien de tours fait l'arbre à cames (en une seconde).

6 - Après l'étude du chapitre correspondant au moteur 2 temps (petit travail personnel: faire une fiche type préparation à l'examen)...

*Pour une vitesse moteur de 2800 trs/mn combien de tours fait l'arbre à cames (en une seconde...)*

*Comparer votre résultat avec la question 5. (différence entre les deux moteurs ?)*