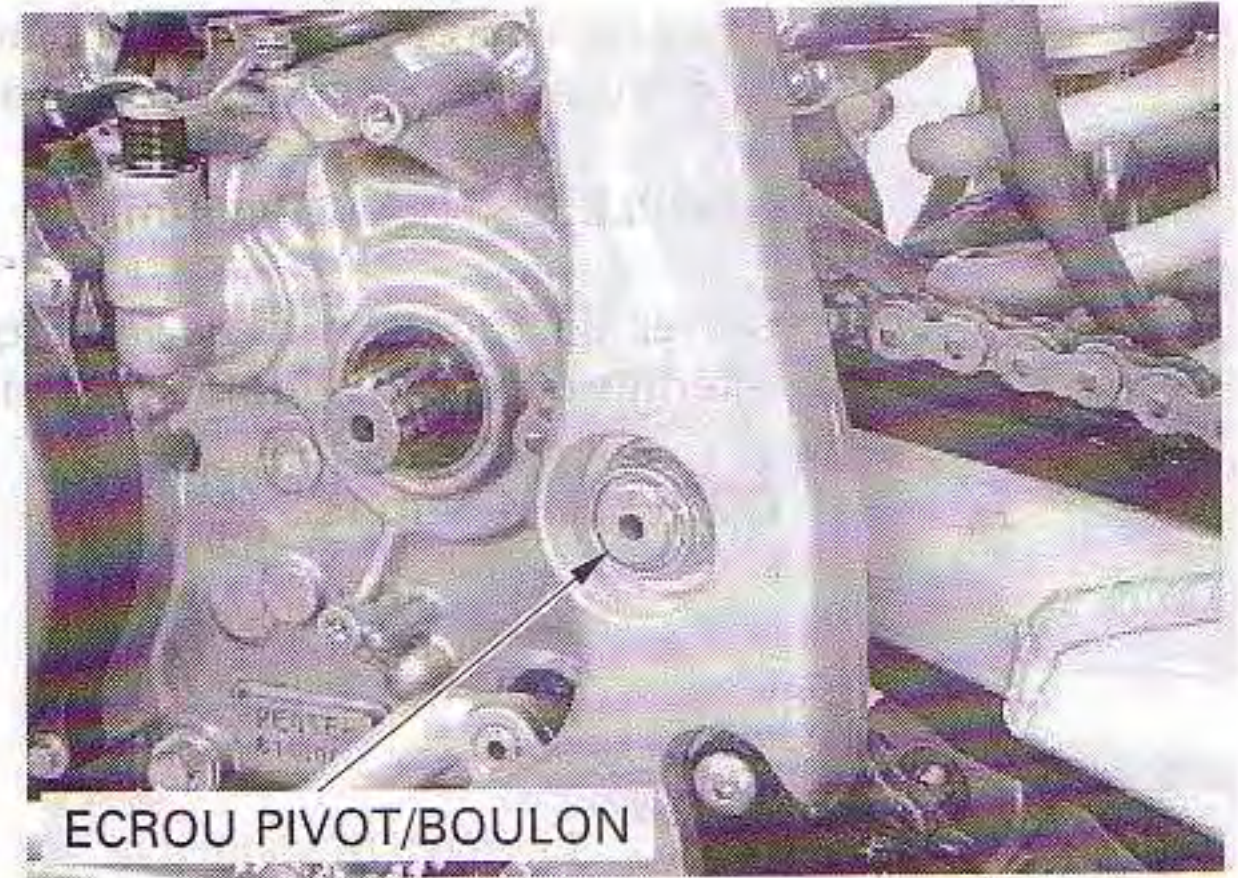


Déposez l'écrou/boulon pivot du bras oscillant.

ATTENTION:

Pendant la dépose du moteur, maintenez fermement le moteur et veillez à ne pas endommager le cadre, le moteur et les ailettes du radiateur.

Déposez le moteur à droite du cadre.



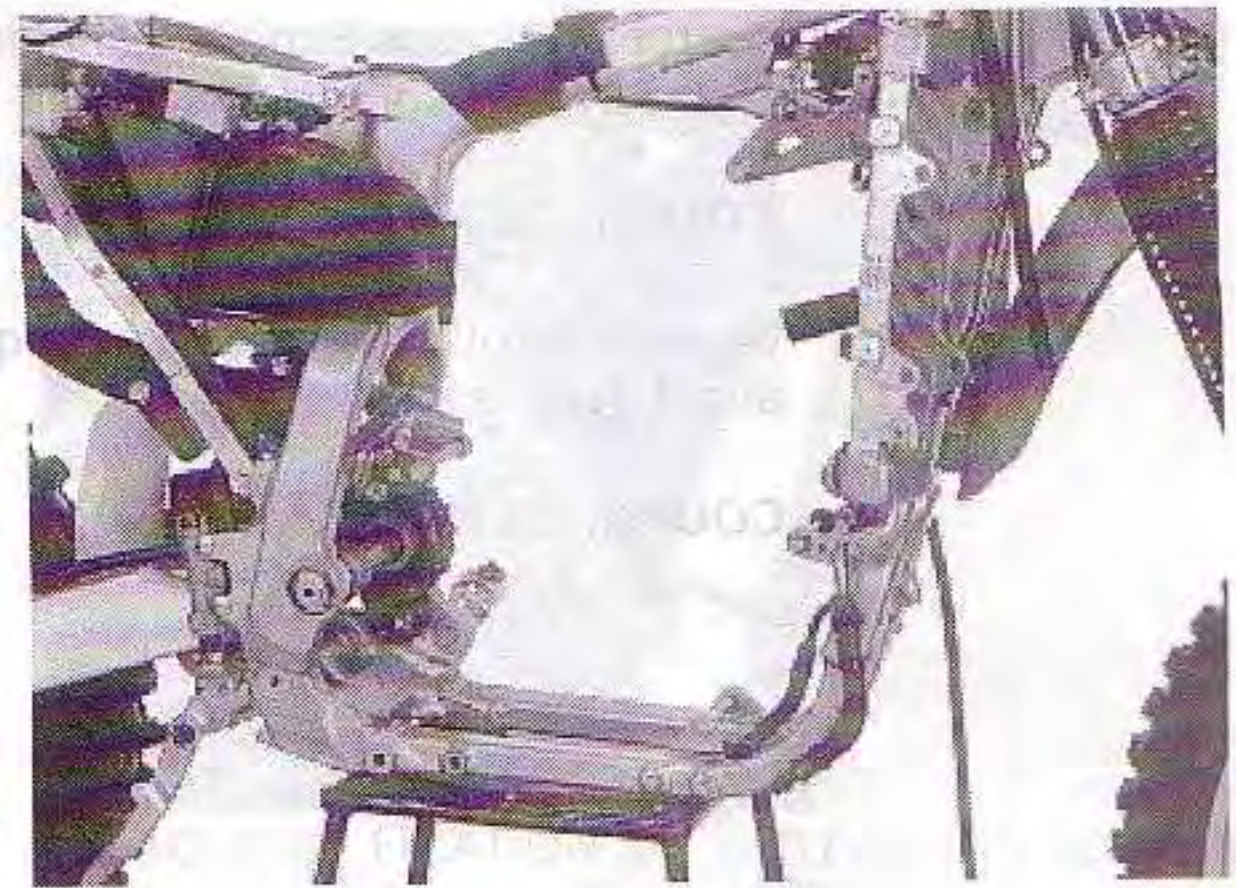
INSTALLATION DU MOTEUR

ATTENTION:

Alignez avec soin les points de montage pour ne pas endommager le moteur, le cadre, le radiateur, les fils et les câbles.

NOTA:

- Installez d'abord le boulon pivot du bras oscillant, puis installez les boulons de fixation du moteur.
- Installez tous les boulons et écrous de fixation du moteur sans les serrer, puis serrez les boulons et les écrous avec le couple spécifié.

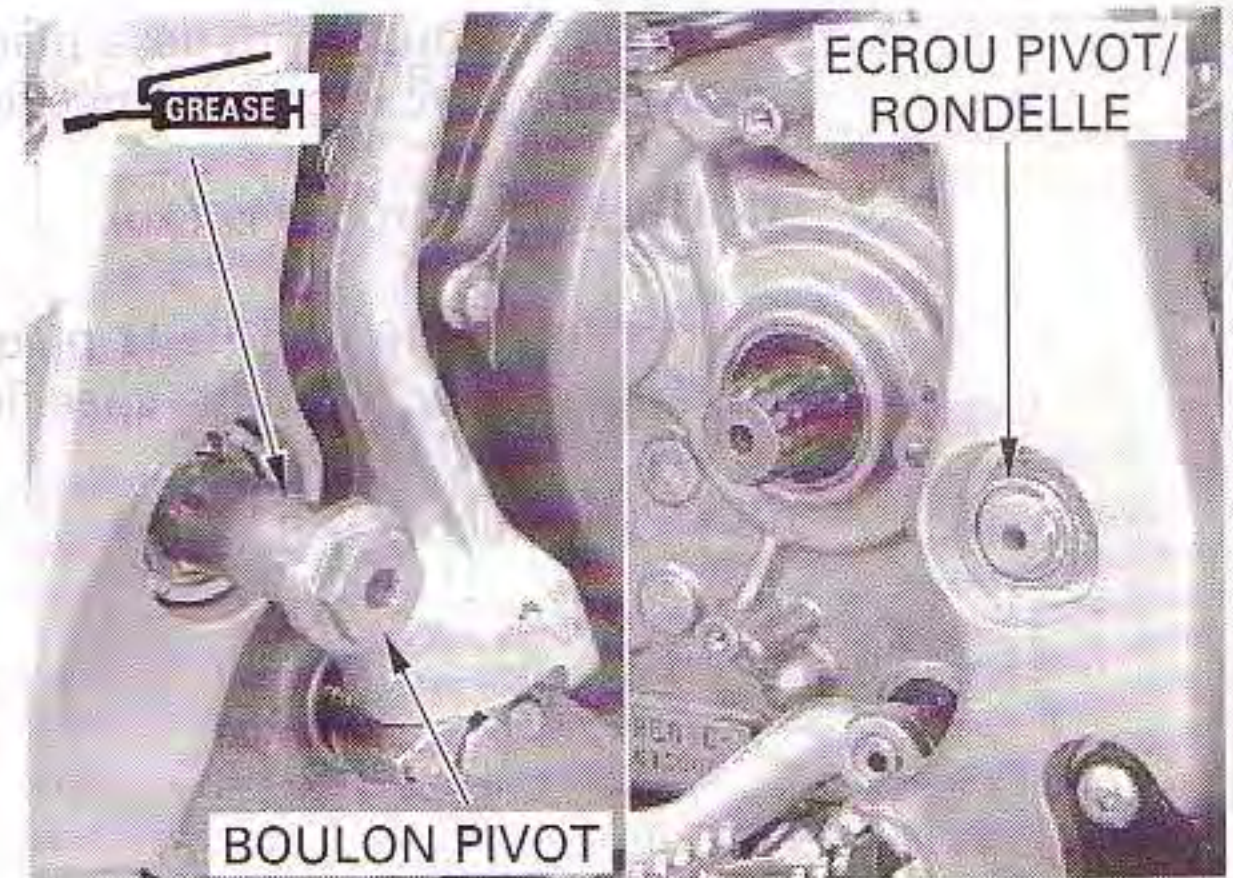


Installez le moteur dans le cadre à droite. Faites coïncider les trous de boulons dans le cadre et le moteur.

Appliquez une mince couche de graisse sur la surface de glissement du boulon pivot du bras oscillant.

Installez le boulon pivot du bras oscillant à droite. Installez la rondelle et l'écrou pivot du bras oscillant.

Installez temporairement les boulons/écrous de suspension du moteur et les boulons/écrous de fixation du moteur.



Serrez les boulons 8 mm de la plaque de suspension arrière avec le couple spécifié.

COUPLE: 26 N-m (2,7 kgf-m)

Serrez l'écrou 10 mm de la plaque de suspension arrière avec le couple spécifié.

COUPLE: 54 N-m (5,5 kgf-m)

