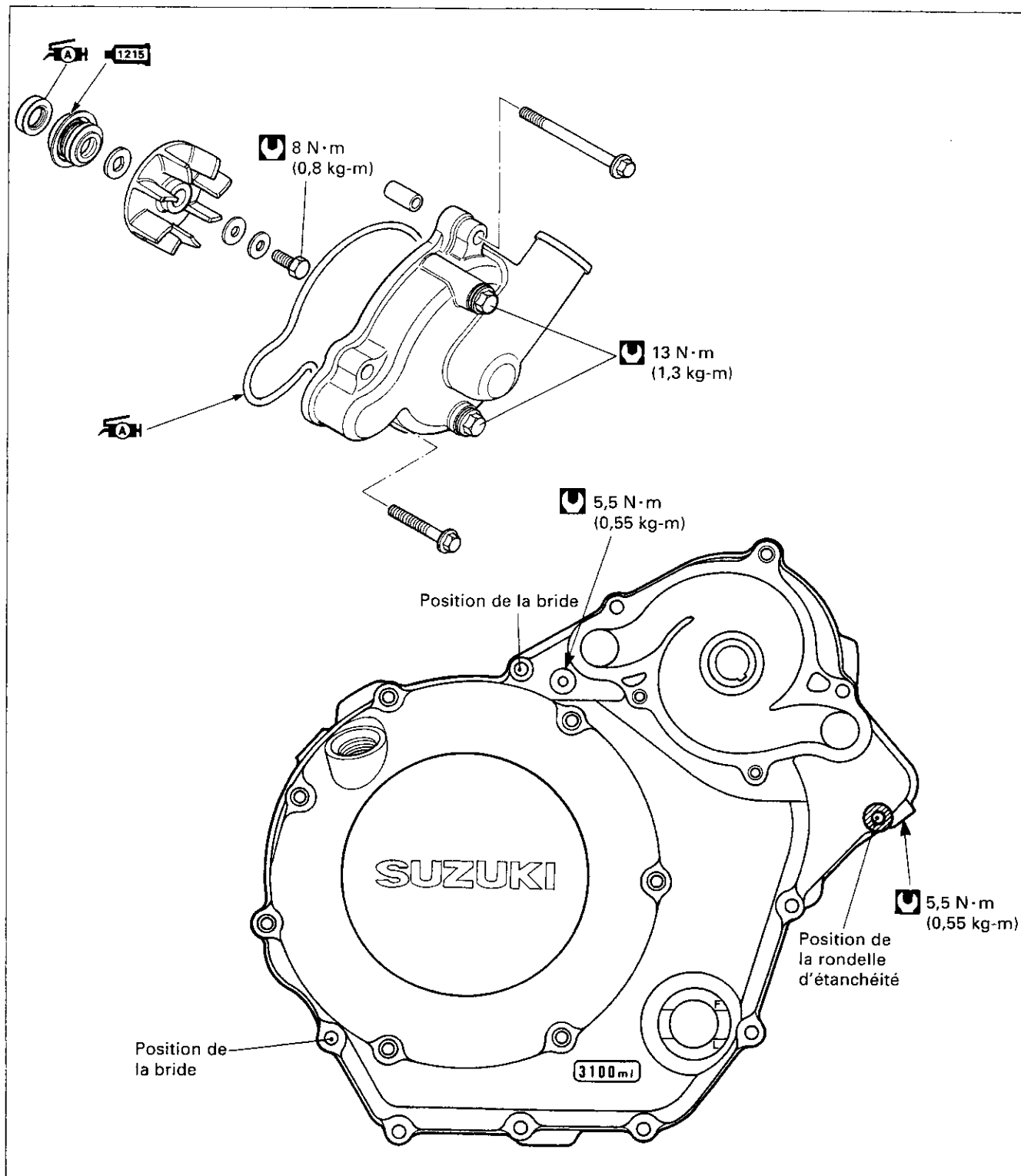


# POMPE A EAU/COUVERCLE D'EMBRAYAGE



## TABLE DES MATIERES

<b>DEPOSE DE LA POMPE A EAU/DU COUVERCLE D'EMBRAYAGE .....</b>	<b>3D- 1</b>
<b>INSPECTION ET ENTRETIEN DE LA POMPE A EAU/DU COUVERCLE D'EMBRAYAGE .....</b>	<b>3D- 2</b>
<b>REPOSE DE LA POMPE A EAU/DU COUVERCLE D'EMBRAYAGE .....</b>	<b>3D- 4</b>

## DEPOSE DE LA POMPE A EAU/DU COUVERCLE D'EMBRAYAGE

Après avoir vidangé l'huile-moteur et le liquide de refroidissement, les pièces suivantes doivent être déposées dans l'ordre prescrit avant de déposer la pompe à eau et le couvercle d'embrayage.

### NOTE:

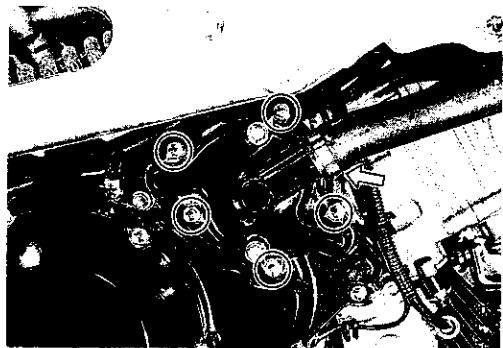
*Se référer aux pages suivantes pour les détails de chaque procédure.*

### Vidanger:

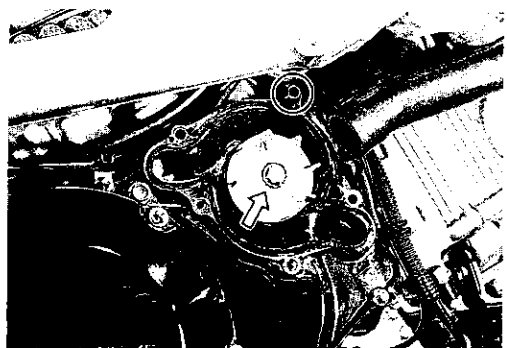
- L'huile-moteur (Voir page 2-11.)
- Le liquide de refroidissement du moteur (Voir page 2-15.)

### Déposer:

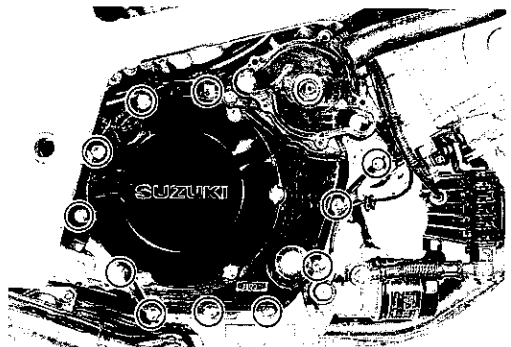
- Le flexible d'eau
- Le carter de la pompe à eau (Voir page 3-27.)



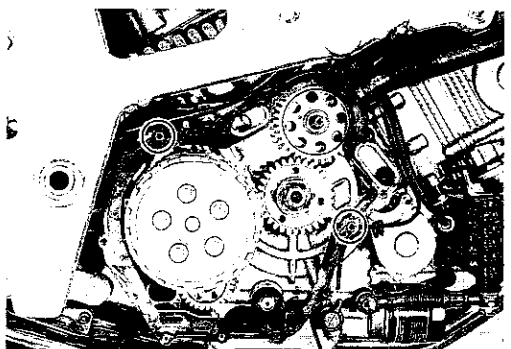
- Le goujon d'assemblage
- Le rotor (Voir page 3-27.)



- Le couvercle d'embrayage (Voir page 3-27.)



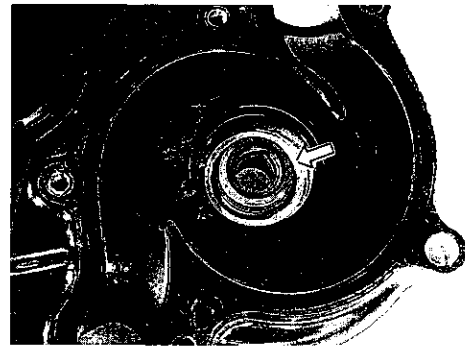
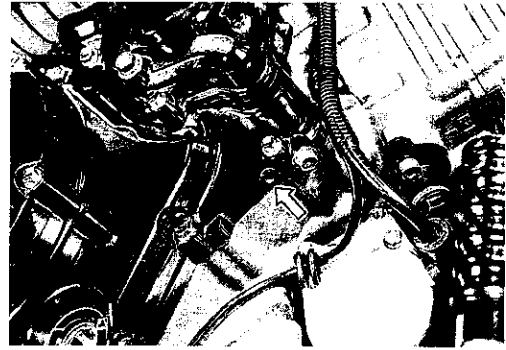
- Le goujon d'assemblage
- Le joint



## INSPECTION ET ENTRETIEN DE LA POMPE A EAU/DU COUVERCLE D'EMBRAYAGE

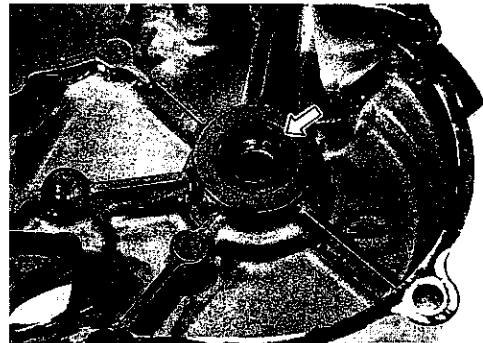
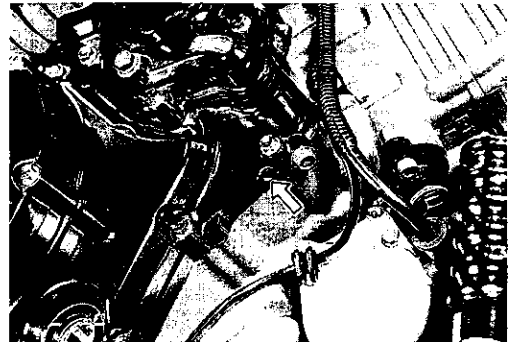
### INSPECTION DE LA GARNITURE MECANIQUE ET DE LA RONDELLE D'ETANCHEITE

Avant de déposer la pompe à eau et de vidanger le liquide de refroidissement du moteur, inspecter le trou de vidange du couvercle d'embrayage pour toute trace de fuite de liquide de refroidissement. En cas de fuite de liquide, déposer le couvercle d'embrayage et inspecter visuellement la garniture mécanique et la rondelle d'étanchéité pour détérioration.



### INSPECTION DU JOINT D'HUILE

Avant de déposer le couvercle d'embrayage et de vidanger l'huile-moteur, inspecter le trou de vidange du couvercle d'embrayage pour toute trace de fuite d'huile-moteur. En cas de fuite d'huile-moteur, déposer le couvercle d'embrayage et inspecter visuellement la lèvre du joint d'huile pour détérioration.

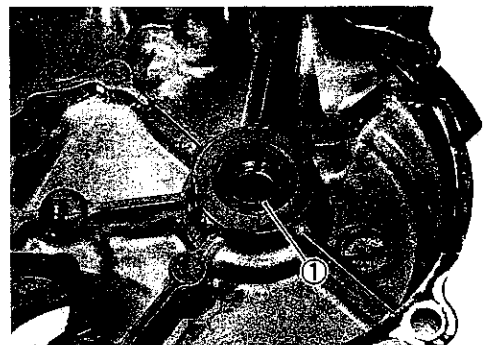


### DEPOSE DU JOINT D'HUILE ET DE LA GARNITURE MECANIQUE

- Déposer le joint d'huile ① du couvercle d'embrayage avec un tournevis approprié ou autre outil similaire.

#### ▲ ATTENTION

Le joint d'huile déposé doit être remplacé par un neuf.



- Extraire la garniture mécanique avec une clé à douille appropriée ou outil similaire.

#### **▲ ATTENTION**

La garniture mécanique déposée doit être remplacée par une neuve.

#### NOTE:

Si aucune trace de fuite de liquide de refroidissement ou d'huile-moteur n'est constatée, le remplacement de la garniture mécanique et du joint d'huile n'est pas nécessaire.

#### REPOSE DU JOINT D'HUILE ET DE LA GARNITURE MECANIQUE

- Poser par ajustement pressé la garniture mécanique neuve dans le couvercle d'embrayage au moyen d'une clé à douille appropriée ou autre outil similaire.

#### NOTE:

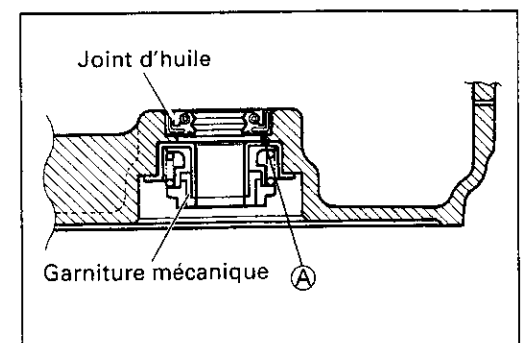
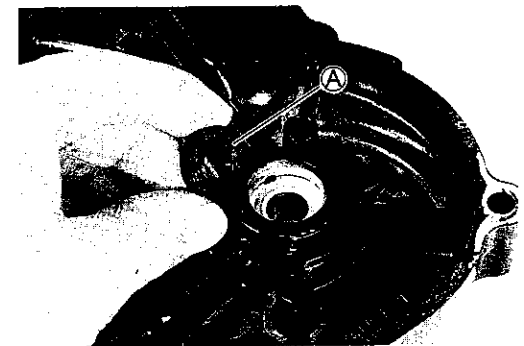
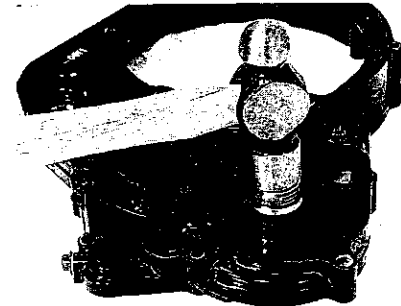
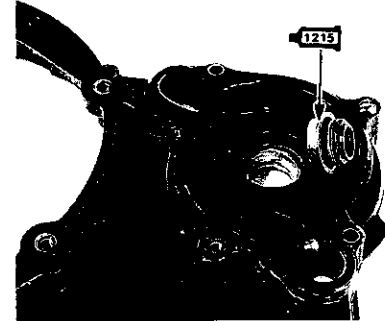
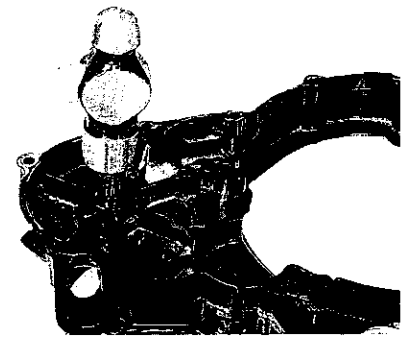
Lors de la repose de la garniture mécanique, enduire du produit SUZUKI BOND "1215" sur sa surface externe.

**1215** 99000-31110: SUZUKI BOND "1215"

- Introduire le joint d'huile neuf dans le couvercle d'embrayage avec une clé à douille appropriée ou autre outil similaire.

#### NOTE:

L'extérieur **A** du joint d'huile doit faire face au couvercle d'embrayage.



## REPOSE DE LA POMPE A EAU/DU COUVERCLE D'EMBRAYAGE

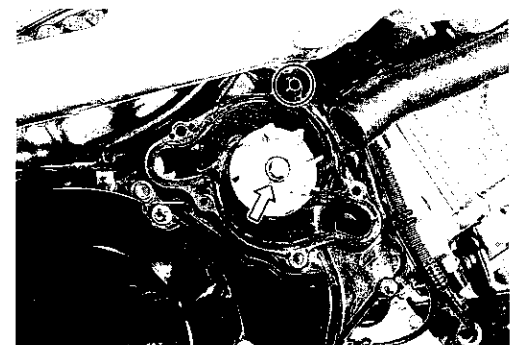
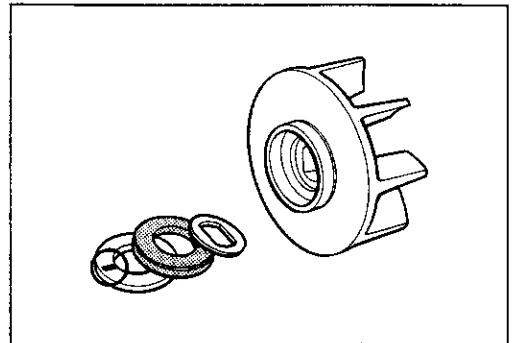
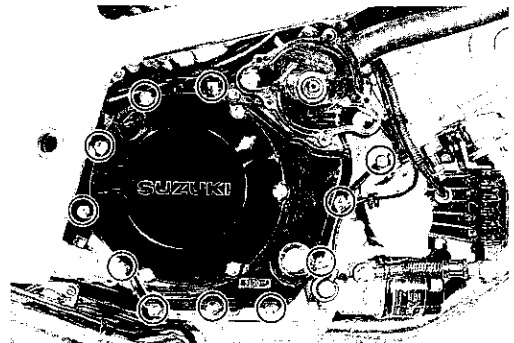
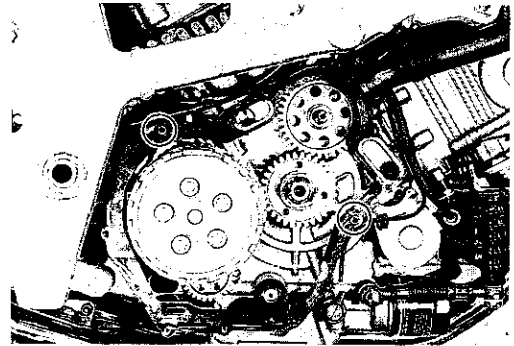
Pour la repose, procéder dans l'ordre inverse de la dépose.

### NOTE:

Se référer aux pages suivantes pour les détails de chaque procédure.

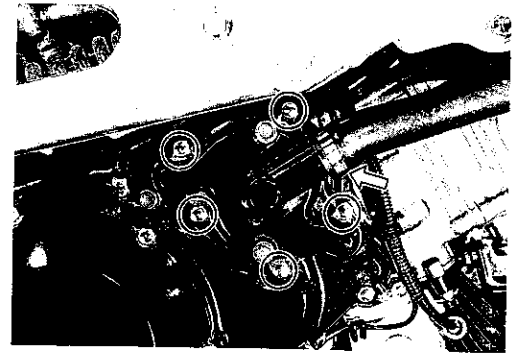
### Reposer:

- Le joint
- Le goujon d'assemblage (Voir page 3-53.)
  
- Le couvercle d'embrayage (Voir pages 3-53 et -54.)
  
- Le rotor (Voir page 3-54.)
  
- Le boulon de retenue du rotor (Voir page 3-55.)
- Le goujon d'assemblage



### 3D-5 MOTEUR

- Le carter de la pompe à eau (Voir pages 3-55 et -56.)
- Le flexible d'eau



Ajuster ce qui suit aux spécifications.

	Page
* Liquide de refroidissement du moteur .....	2-15
* Huile-moteur .....	2-11

