

<b>Ca0a</b>	<b>REFROIDISSEMENT</b>	Provided By	<b>TALBOT-MATRA</b> Murena
<b>802</b>	Désassemblage - Réassemblage - Rénovation	<b>ESPACE</b> <b>murena</b>	

## RÉNOVATION POMPE A EAU

### Désassemblage

Sur pompe à eau déposée :

- Extraire le moyeu de la pompe à eau à la presse, à l'aide de l'outil spécifique réf. 0002090000 et d'une tige de 012 mm, longueur 80 mm (fig. 1).

**Remarque** : L'extraction du moyeu peut être effectuée à l'aide de l'extracteur 0001552500 équipé des colonnes 0002086200 et de la plaquette 0002090000 (fig. 2) .

- Chauffer le corps de la pompe, en l'immergeant dans de l'eau bouillante pendant 2 mn environ .
- Chasser l'ensemble roulement, joint d'étanchéité et turbine (fig.3).

**Remarque** : Le roulement est solidaire de l'axe et ne peut être séparé de celui-ci.

- Extraire la turbine de l'axe de pompe à eau à la presse ou à l'aide de l'extracteur 0001552500 et de la plaquette ref. 0002090000 (fig. 4).