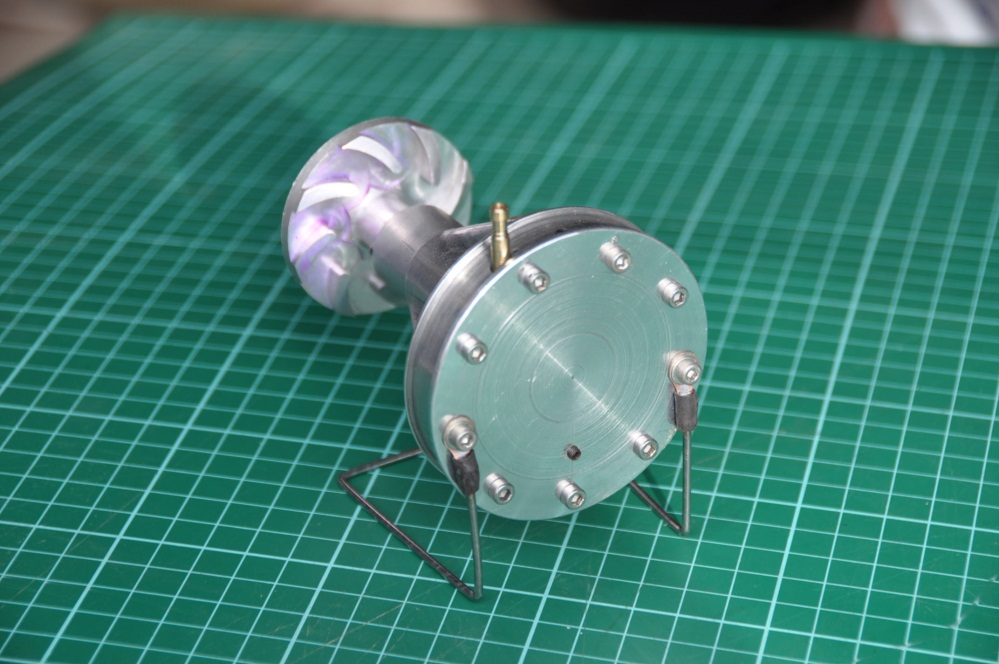
**TGA. Turbine vapeur**





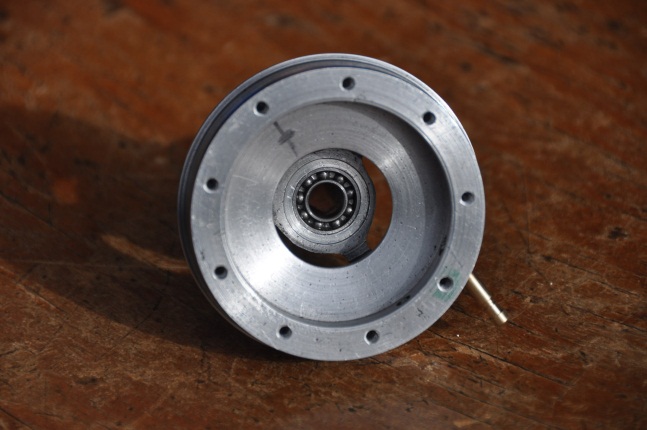
Réalisation : 12 heures.

Au départ, les pièces devaient servir pour réaliser un réacteur kérosène.

Vu la complexité d’une telle réalisation, le projet a été abandonné.

D’où l’idée de la construction d’une turbine vapeur pour récupérer les éléments déjà construit.

Récupération du portes paliers.

Récupération de l’aube du premier étage compresseur et la roue à ailettes du dernier étage.

Fabrication d’un capot adapté au diamètre de la roue à ailettes.