



**HAL**  
open science

# Using additive and subtractive manufacturing technologies in a new remanufacturing strategy to produce new parts from End-of-Life parts

van Thao Le, Henri Paris, Guillaume Mandil

## ► To cite this version:

van Thao Le, Henri Paris, Guillaume Mandil. Using additive and subtractive manufacturing technologies in a new remanufacturing strategy to produce new parts from End-of-Life parts. Congrès Français de Mécanique 2015, Association Française de Mécanique (AFM), Aug 2015, Lyon, France. hal-03446251v2

**HAL Id: hal-03446251**

**<https://hal.science/hal-03446251v2>**

Submitted on 3 Dec 2015 (v2), last revised 24 Nov 2021 (v3)

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

**"Article retiré par son auteur pour des raisons politiques. Il faut attendre l'accord de l'éditeur"**