OUTIL INSERTION DE JOINT TORIQUE

MAINTENANCE POSTE

X. Jaminion - GMR Champagne Morvan - EMSP





Besoin

Faciliter l'insertion de joints toriques lors des maintenances des valves de déclenchement des commandes de disjoncteur



Solution

Création d'un cône permettant de faire rouler le joint directement à son emplacement, sans passer par le filetage susceptible d'abîmer ce dernier.



Prototypage

Impression 3D en PLA



Avancement

Utilisé dans l'équipe de Xavier et répliqué dans 5 autres équipes postes

Impact



Fiabilisation



Ergonomie



