

Mitsubishi Electric contribue à réduire son impact environnemental



MP Séries



MV Séries



SG Séries



SV-P Séries

Machines à fil

Machines d'enfonçage

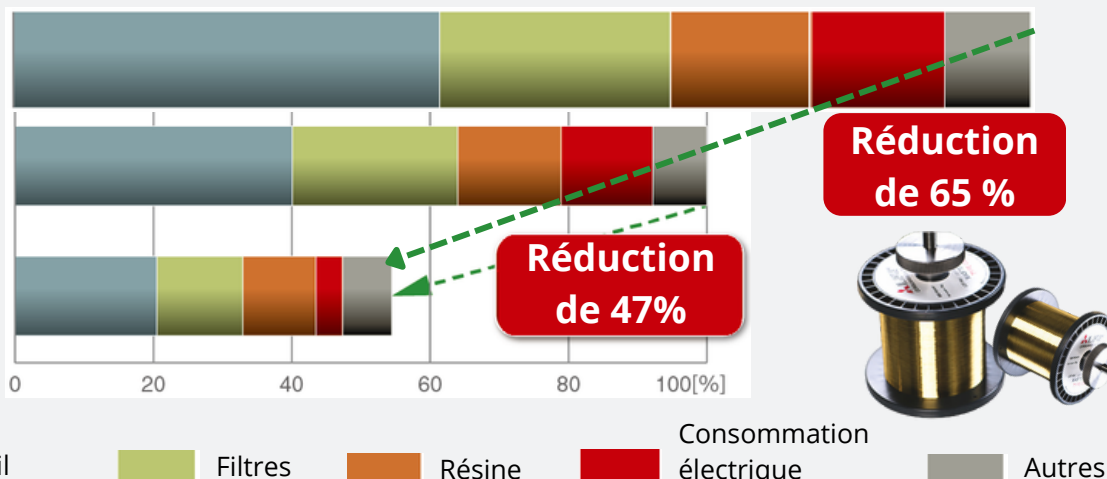
Pour les machines à fil, jusqu'à 47% de réduction sur la consommation de fils, d'électrodes, de filtres, de résine, de consommation électrique, etc., qui représentent environ 90% des coûts d'exploitation de ces machines d'électro-érosion à fil.

Consommations

Machines analogiques et concurrence

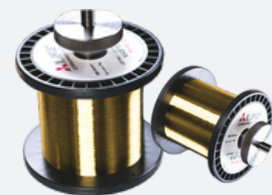
Machines numériques année 2000

Machines numériques depuis 2023



Réduction de 65 %

Réduction de 47%



Fil



Filtres



Résine



Consommation électrique



Autres

Coût intervention : LMO :



+ 30% à 50%

Constructeur :



Success Story : Quand un choix technologique change tout.

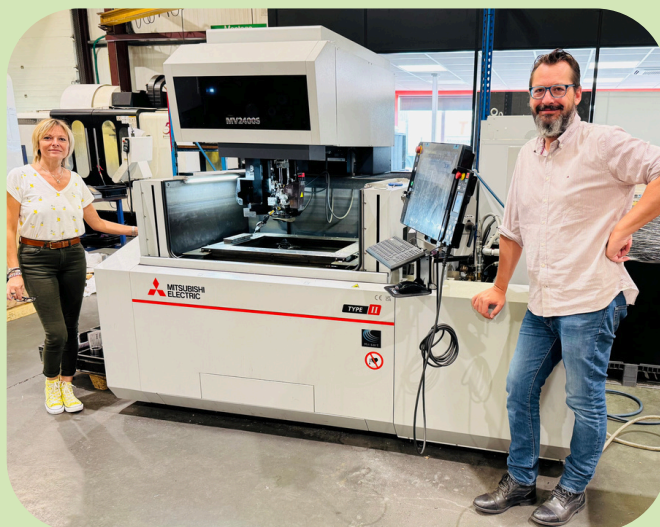
Basée à **Ruitz (62)**, **GSTI (Gobert Sous-Traitance Industrielle)** a été fondée en 2006 par **Virginie et Franck Gobert**, avec un objectif simple : fournir des pièces mécaniques de qualité via des sous-traitants fiables.

Après avoir investi dans des Centres d'Usinage et Tours à commande numérique et afin de répondre à des demandes de pièces nécessitant une machine d'électro-érosion à fil, ils ont pris la décision d'investir dans une première, puis une deuxième machine à fil d'occasion.

Jusqu'au jour où une panne majeure les pousse à investir dans une **machine neuve MITSUBISHI Electric**.

- ➔ Ce fut un tournant : simplicité d'utilisation, gain de productivité, fiabilité... Une seule machine neuve remplace deux anciennes.
- ➔ Un vrai levier de performance et de compétitivité pour GSTI
- ➔ Leur seul regret ? **"Ne pas l'avoir fait plus tôt"**, car ils se sont aperçus qu'avec une machine neuve, les frais de maintenance, la consommation d'énergie et la productivité étaient incomparables.

Une belle démonstration que **les bons choix technologiques peuvent faire toute la différence !**



LMO
MACHINES-OUTILS

