

A PROPOS

Depuis sa création en 1913, THERMOCOM-PACT consacre avec passion excellence à deux métiers, le revêtement de surface métaux précieux et les spéciaux de haute technicité, en particulier les fils électroérosion (fil EDM).

Le contexte

Aujourd'hui l'archivage des Ordres de Fabrication (OF) est fait manuellement. Ils sont agrafés à leurs sachets d'échantillon respectifs.

La problématique

Le projet consiste à numériser les OF (ainsi que leurs pièces jointes) et d'associer leurs sachets échantillons grâce à une étiquette où est imprimée le code barre de l'identifiant de l'OF. Le document papier sera supprimé dès que la phase de validation est terminée et l'étiquette imprimée. Les documents stockés dans SharePoint Online pourront être retrouvés grâce à leurs métadonnées à partir d'un formulaire de recherche. Les documents devront être numérisés en Recto/Verso 300 DPI.

La solution

- 1. SharePoint Online
- 2. Logiciel Kofax Capture avec VRS
- 3. Scanners Fujitsu 7160
- 4. Imprimantes étiquettes Zebra gc420

La mise en oeuvre

Numérisation des Ordres de Fabrication

Les documents numérisés par Kofax sont :

- Les OF (ordres de fabrication)
- Leurs pièces jointes associées

Le séparateur de document est le code barre correspondant au numéro de lot de l'OF. Les pièces jointes qui suivent sont ajoutées en fin de PDF. Les annotations écrites au stylo doivent être lisibles.Pour chaque document reconnu un POPUP demande à l'utilisateur s'il veut imprimer une étiquette.

Intégration dans SharePoint Online

Grâce au connecteur de Kofax pour SharePoint Online les OF sont importés dans la bibliothèque et le dossier adéquate avec les métadonnées renseignées. Un formulaire de recherche basé sur les métadonnées permet de trouver facilement le document.

Les bénéfices

- Réduction du stockage / Fiabilisation de l'archivage
- Facilité et rapidité de la recherche