

MESURER ANALYSER OPTIMISER

EE4PRINT.CH

Potentiel de l'installation

Quel est le potentiel d'optimisation en matière d'énergie et de ressources ?

Où réside-t-il ? Quelles sont les mesures efficaces à mettre en œuvre ?

Paramètres

Quel est le rôle des paramètres, par exemple la vitesse, le séchage, le refroidissement ou le fonctionnement, sur l'efficacité énergétique ?

Est-il intéressant d'adapter la vitesse afin d'optimiser l'usure mécanique ? Quel est l'influence de l'utilisateur dans le processus ?

Utilisation de l'installation

Comment l'installation est-elle utilisée actuellement ? Quel est le comportement de l'installation dans les différents modes de fonctionnement ? Quels sont les composants actifs et peuvent-ils être désactivés ?

Infrastructure

Quelle est l'influence de l'installation sur l'infrastructure ? Quel est le comportement de l'infrastructure ? Quels sont les secteurs importants et comment se présente la situation actuelle ?



VERBAND DER
SCHWEIZER
DRUCKINDUSTRIE

ASSOCIATION
DE L'INDUSTRIE
GRAPHIQUE SUISSE

Réalisé par



René Theiler

Chef de projet Technologie et
environnement

E-mail: rene.theiler@vsd.ch

Tél.: +41 31 351 15 11

Avec le soutien de



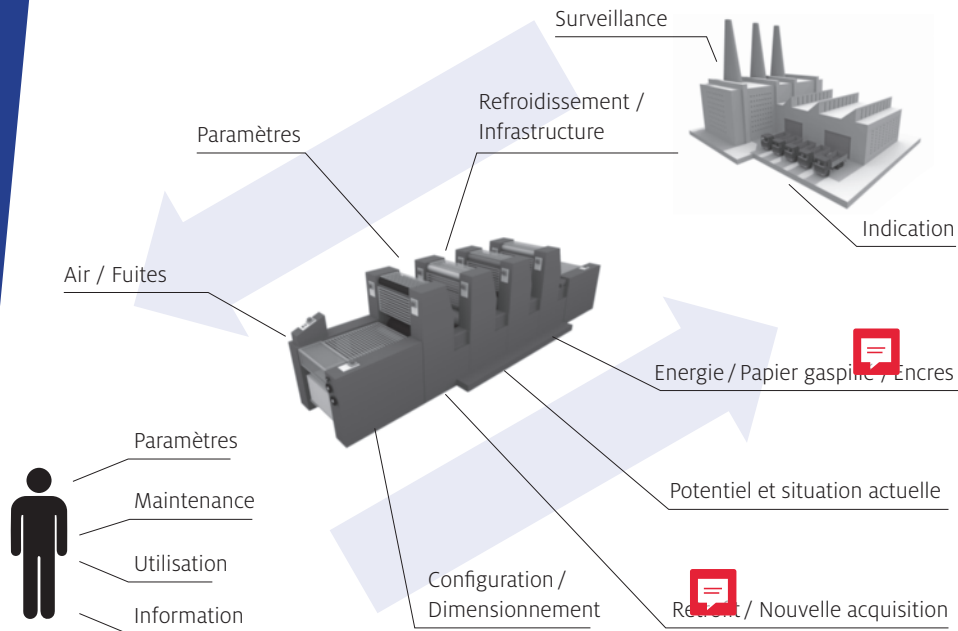
« Pas d'optimisation sans mesure »

L'EE4Print permet une analyse de votre installation d'impression ou d'emballage. Les installations sont entièrement vérifiées et analysées en moins de 4 heures par un système de mesures multicanaux. Les études préalables démontrent un potentiel pouvant atteindre 30%.

L'Office fédéral de l'énergie soutient ce projet avec une subvention de 50%. Votre potentiel spécifique est ainsi identifié et les mesures possibles sont évaluées sur les plans technique et économique.

Vous voulez participer ?
Contactez-nous.

Qu'est-ce que l'« EE4Print » ?



René Theiler

Chef de projet Technologie et environnement
E-mail: rene.theiler@vsd.ch
Tél.: +41 31 351 15 11

Dr Adam M. Gontarz

PDG de SIGMATools GmbH
E-mail: gontarz@sigmatools.ch
Tél.: +41 788 755 700

... le projet en vue de l'optimisation
de l'installation, des processus et de
l'infrastructure

www.ee4print.ch