

# EFFICIENCE+

## Optimisation du système d'air comprimé



### DOMAINE D'APPLICATION

Amélioration de l'efficacité du nouveau compresseur

Optimisation de la pression de service

Isolement de sections du système

Régulation au niveau supérieur pour la production d'air comprimé

Remplacement partiel du réseau d'air comprimé

Couplages avec transfert complet

Réduction des angles et des pièces en T

Optimisation du diamètre nominal de la conduite

### POTENTIEL D'ÉCONOMIES



De nombreuses exploitations industrielles et commerciales emploient de l'air comprimé. La production d'air comprimé demande beaucoup d'énergie, aussi doit-elle être conçue pour viser la meilleure efficacité possible. Il faut donc des installations de production efficaces et des systèmes de distribution optimisés.

EFFICIENCE+ soutient les mesures d'amélioration suivantes :

- Remplacement de compresseurs
- Remplacement d'anciens ou anciennes conduites d'air comprimé, accouplements et vannes
- Introduction d'une régulation au niveau supérieur pour la production d'air comprimé

Vous devez impérativement planifier parfaitement l'optimisation de votre système d'air comprimé. Jusqu'à 80 % du prix (de deux à quatre centimes) d'un mètre cube d'air comprimé procède en effet des coûts de l'électricité.

Pour en savoir plus, prenez contact avec votre conseiller ou votre conseillère AEnEC.