

# Questionnaire

5 Elements of Efficiency

Le concept de vide – L'efficacité redéfinie



**Vos procédés sont-ils ajustés pour atteindre une efficacité maximale ?  
Vérifiez l'état de votre alimentation en vide avec notre rapide questionnaire d'efficacité !**

Lorsque l'on s'intéresse à l'efficacité des procédés de vide, certains aspects fondamentaux doivent être pris en compte. Le questionnaire suivant vous fournit des astuces sur les points à aborder lors de la définition de la nouvelle alimentation en vide, ou de l'analyse de celle existante.

- |  |  |     |     |                |
|--|--|-----|-----|----------------|
|  | Vous a-t-on déjà conseillé sur la technologie de vide adaptée à votre procédé ?  | oui | non | je ne sais pas |
|  | Surveillez-vous la performance de votre système d'alimentation en vide ?   | oui | non | je ne sais pas |
|  | A-t-on vérifié si la variation de vitesse serait judicieuse pour votre alimentation en vide ?                                    | oui | non | je ne sais pas |
|  | Votre alimentation en vide se fait-elle par un système centralisé ?  | oui | non | je ne sais pas |
|  | Réutilisez-vous la chaleur d'échappement de votre alimentation en vide ?   | oui | non | je ne sais pas |
|  | Toutes les pompes à vide sont-elles sollicitées en permanence ?  | oui | non | je ne sais pas |
|  | Les opérations de maintenance peuvent-elles être effectuées pendant le fonctionnement ?  | oui | non | je ne sais pas |
|  | Faites-vous appel à un spécialiste du vide pour entretenir régulièrement votre installation de vide en fonction de vos besoins ? | oui | non | je ne sais pas |
|  | Les pompes à vide sont-elles installées à l'endroit approprié ?  | oui | non | je ne sais pas |

Si vous avez répondu à une ou plusieurs questions par la négative ou par «je ne sais pas», il est possible que vous passiez à côté d'opportunités de maximiser l'efficacité de votre système d'alimentation en vide.

**Contactez votre représentant local Busch et demandez un VacuumCheck.**