



Prendre la température



L'énergie au régime

Décarboner
l'avenir



05 **Éditorial**

Alimentation et protection

- 08 **Alimenter la durabilité**
Produits ABB ayant obtenu le PEP Ecopassport®
- 14 **Unique en son genre**
SACE Infinitus pour l'avenir de la distribution électrique
- 20 **Les joints du futur**
Étude du système d'étanchéité de la propulsion Azipod®
- 28 **Prendre la température**
Relais intelligent de surveillance de la température

Agroalimentaire

- 36 **L'énergie au régime**
L'efficacité énergétique, grâce au comptage et à la surveillance intelligents
- 42 **Des mains sûres**
Sécurité intelligente pour l'industrie de l'agroalimentaire

Hydrogène

- 48 **Décarboner l'avenir**
L'hydrogène pour optimiser les applications
 - 54 **Molécule secrète**
Comment les technologies de détection d'ABB garantissent la pureté et la sécurité du H₂
 - 60 **Production d'hydrogène**
Des blocs d'alimentation de pointe pour les électrolyseurs
 - 64 **Le courant passe !**
Deux usines américaines vont produire 60 tonnes d'hydrogène vert par jour
-
- 66 **Tendances du lectorat**
Résultats de l'enquête 2022 auprès des lecteurs

Le mot du moment

- 68 **6G**
-
- 69 **Recevoir ABB Review**
 - 69 **Publication ABB**

-
- 70 **Index 2022**

Traductions d'ABB Review

En raison de la très faible distribution de la revue ABB Review en français et en espagnol, l'entreprise a décidé qu'à partir du numéro 1/2023, ABB Review serait proposé en anglais, allemand et chinois uniquement.

Les éditeurs remercient les lecteurs des langues dans lesquelles nous allons cesser de publier pour leur loyauté et ils ne doutent pas que nombreux seront ceux qui pourront continuer à lire et à soutenir ABB Review dans une autre langue.

Pour vous inscrire à ABB Review, rendez-vous sur abb.com/abbreview.