



Solutions d'amélioration de la valeur de l'hydrogène

Solutions maximizing the value of the hydrogen



Exploitation à distance et digitalisation des systèmes de gestion de l'énergie

Remote Operation and Digitalization
Energy Management System



Gestion des services et des actifs

Service and Asset Management



Optimisation de la production et de l'énergie

Production and Energy Optimization

ABB Ability™

Alimentation de l'électrolyseur

Power to the Electrolyzer



Systèmes de redresseur et transformateurs
Rectifier & transformer System



Alimentation Auxiliaire
Auxiliary Power



Variateurs et moteurs
Drives & motors



Systèmes de refroidissement de l'eau
Cooling water systems



Solutions robotisées
Robotics solutions

Contrôler et optimiser le process

Controlling and optimizing the process



Contrôle, sécurité et protection
Controls, Safety and Protection



Instrumentation et Mesure
Instrumentation & Measurement



Telecom et réseau
Telecom & Network

Le pouvoir aux consommateurs

Power to consumers



Tableaux Haute Tension
HTA
MV Switchgear



Filtre air conditionné
AC Filter



Système de conversion
Onduleur UPS
UPS - Conversion system



Solutions robotisées pour batteries et piles à combustibles
Battery & fuel cell robotics solutions



Systèmes de gestion de l'énergie
Power management systems



Transformateur abaisseur
Step-down transformer



Tableaux Basse Tension
LV Switchgear

L'exploitation réussie d'une usine d'hydrogène passe par une gestion efficace de l'énergie et des procédés

The successful operation of a hydrogen plant is about efficient energy and process management