



Clefs CEA n° 50/51 - Hiver 2004-2005

Banc d'essai, au CEA/Saclay, d'étude de la décomposition de l'eau par cycle thermochimique pour la production d'hydrogène selon le procédé iode-soufre. P. Stroppa/CEA Station de distribution d'hydrogène

installée dans le cadre du programme européen Cute chez l'opérateur de bus madrilène EMT.

A&M Creaccion/Air Liquide
Cellule solaire photovoltaïque polymère
développée au CEA/Saclay. P. Stroppa/CEA

Ensemble des éléments d'une batterie lithium-ion polymère élaborée au CEA/Grenoble. CEA/Artechnique

Réservoir d'hydrogène composite prototype de 22 litres sous 350 bars conçu dans le cadre du projet Polystock, qui associe le CEA, Air Liquide, Ullit et l'INSA. HIIIit

Cœur de pile à combustible PEMFC de forte puissance de nouvelle génération développée par Hélion, filiale de Technicatome (groupe Areva). Hélion

Revue éditée par le CEA Direction de la communication 31 - 33, rue de la Fédération 75752 Paris Cedex 15 Tél.: 01 40 56 10 00

Fax (rédaction): 01 40 56 17 22 Directeur de la publication Philippe Bergeonneau

Rédacteur en chef Bernard Bouquin bernard.bouquin@cea.fr

Rédacteur en chef adjoint Martine Trocellier martine.trocellier@cea.fr

Ont participé à la préparation du numéro Anne Falanga, Françoise Barbier, Jean-Marc Agator, Nicolas Bardi, Pascal Couffin, Alain Gauthier, Paul Lucchèse et Thierry Priem

Comité scientifique

Jean-Marc Grognet, Claude Guet, Claire Kerboul, Étienne Klein, Marc Lutz, Jean-Pierre Moncouyoux, Diane de Prunelé

Iconographie Florence Klotz

Suivi de fabrication Lucia Le Clech

Abonnement

L'abonnement à la revue Clefs CEA (version papier) est gratuit et renouvelable tous les deux ans.

Les demandes d'abonnement et de réabonnement doivent être adressées, de préférence par Internet à l'adresse www.cea.fr/fr/actualites/publications.htm ou par télécopie au 0140562001

ISSN 0298-6248 Commission paritaire N° 2 037 ADEP Réalisation : Spécifique Paris

Tél.: 0140290329 Réalisation des supports électroniques : Calathea Paris - Tél. : 0143 38 16 16

ISSN 1625-970X Clefs CEA (Cédérom)

À l'exclusion des illustrations, la reproduction totale ou partielle des informations contenues dans ce numéro est libre de tous droits, sous réserve de l'accord de la rédaction et de la mention d'origine.

© 2004 Commissariat à l'énergie atomique

Le CEA est un des tout premiers organismes de recherche technologique en Europe pour l'énergie, la défense et les nouvelles technologies pour l'information et la santé. À travers la diversité de ses programmes, il poursuit deux objectifs majeurs : devenir le premier organisme de recherche technologique en Europe et garantir la pérennité de la dissuasion nucléaire, une de ses missions historiques en tant que Commissariat à l'énergie atomique. Ses atouts sont une culture croisée ingénieurs-chercheurs, propice aux synergies entre recherche fondamentale et innovation technologique, des installations exceptionnelles et une réelle implication dans le tissu industriel et économique, avec quelque 390 accords de licence en vigueur et un portefeuille de plus de 1800 brevets déposés en vigueur ou en attente de délivrance et plus de 600 brevets prioritaires faisant l'objet d'une licence d'exploitation ou d'accords. Implanté sur neuf centres de recherche répartis dans toute la France, le CEA, qui emploie 15 000 personnes et gère un budget de l'ordre de 3 milliards d'euros, bénéficie d'une forte insertion régionale et de solides partenariats avec les autres organismes de recherche, collectivités locales et universités. Reconnu au niveau international comme un expert dans ses domaines de compétences, le CEA, qui possède le statut d'établissement public de recherche à caractère scientifique, technique et industriel, est pleinement inséré dans l'espace européen de la recherche. Acteur majeur en matière de recherche, de développement et d'innovation, il est depuis 1984 à l'origine de la création de 89 entreprises dans le secteur des hautes technologies.