

**L'Hydrogène, énergie du futur ? \$b Texte imprimé \$f illustrations de Thomas Haessig \$g Thierry Alleau**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'Hydrogène, énergie du futur ? \$b Texte imprimé \$f illustrations de Thomas Haessig \$g Thierry Alleau

Auteur(s) : Alleau, Thierry

Autre(s) responsabilité(s) : Haessig, Thomas (Illustrateur)

Editeur, producteur : Les Ulis : EDP sciences, DL 2007  
(37-Monts; Impr. Présence graphique)

Description matérielle : : illustrations en noir et blanc  
: 22 x 14 cm  
212 p.

Collection : Bulles de sciences

ISBN : 978-2-86883-990-9

EAN : 9782868839909

Appartient à la collection : Bulles de sciences 1627-4261 2007

Autres classifications : NAB\_06-16

Classification décimale Dewey : 621.042 23

Note(s) : Bibliogr.

Résumé ou extrait : Cet ouvrage aborde toutes les questions liées à l'emploi de l'hydrogène comme source d'énergie : de sa production à ses utilisations, en passant par son transport, son stockage et sa distribution.

Sujet(s) : ressources énergétiques  
Hydrogène (combustible)

Sujet - Nom commun : Hydrogène (combustible)  
Énergies renouvelables