

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNINA9910789307103321   |
| Autore                  | Cassidy David C. <1945->  |
| Titolo                  | Comprendre la physique / / David Cassidy, Gerald Holton, James Rutherford ; traduction francaise de l'édition americaine par Vincent Faye et Sébastien Breard   |
| Pubbl/distr/stampa      | Lausanne : , : Presses polytechniques et universitaires romandes, , [2015]<br>©2015   |
| ISBN                    | 2-8323-2149-6   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (835 pages)   |
| Disciplina              | 530.078   |
| Soggetti                | Physics   |
| Lingua di pubblicazione | Francese  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Nota di contenuto       | Couverture -- Preface -- Table des matieres -- Partie 1: Matiere et mouvement -- Prologue de la premiere partie -- 1: Entrée en matière: le mouvement -- 2 Mouvement des planètes -- 3 Comprendre le mouvement -- 4 Théorie unifiée de Newton -- 5 Conservation de la matière et du mouvement -- 6 Dynamique de la chaleur -- 7 La chaleur: une question de mouvement -- 8 Phénomènes ondulatoires -- 9 Einstein et la théorie de la relativité -- Partie 2: Champs et atomes -- Prologue de la deuxième partie -- 10 Électricité et magnétisme -- 11 L'ère de l'électricité -- 12 Ondes électromagnétiques -- 13 Exploration de l'atome -- 14 Modèle quantique de l'atome -- 15 Mécanique quantique -- 16 État solide -- 17 Exploration du noyau -- 18 Le noyau et les applications de la physique nucléaire -- Bibliographie -- Crédit des illustrations. |