

1. Record Nr.	UNINA9910227357603321
Autore	Arnaud Monique
Titolo	Le ciel à découvert // Jean Audouze
Pubbl/distr/stampa	Paris, : CNRS Éditions, 2017
ISBN	2-271-11917-0
Descrizione fisica	1 online resource (324 p.)
Altri autori (Persone)	AudouzeJean BarretDidier BertauxJean-Loup BibringJean-Pierre BonnetRoger-Maurice BouchetFrançois R BoulangerFrançois BrackAndré BrahicAndré CasséMichel CharlotStéphane Collin-ZahnSuzy CombesFrançoise CridaAurélien DaigneFrédéric DecourchelleAnne FossatEric GiardMartin KovalevskyJean LemoineMartin Levasseur-RegourdAnny-Chantal MellierYannick MochkovitchRobert MorbidelliAlessandro ParizotÉtienne PaulJacques RiazueloAlain UzanJean-Philippe VangioniÉlisabeth VialJean-Claude Vidal-MadjarAlfred VigrouxLaurent ZahnJean-Paul

Soggetti	Astrophysics
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Un tour d'horizon de l'astrophysique contemporaine. Une synthèse fondamentale, sans précédent, ouverte à tous. Les plus récentes découvertes présentées par les meilleurs spécialistes. Le Soleil et l'ensemble du système planétaire. Les étoiles et le milieu interstellaire. Les galaxies et les grandes structures de l'Univers. La cosmologie... Où en est l'astronomie, aujourd'hui ? Quelles révolutions a-t-elle traversées ? Qu'en est-il de la Terre ? De la vie, ailleurs, dans l'Univers ? De la recherche d'exoplanètes ? Des moyens les plus récents et les moins conventionnels d'observer le ciel ? Qu'en sera-t-il, demain, des savants, de leurs laboratoires, de leurs instruments, de leurs méthodes, de leurs découvertes ? Voici, enfin, un panorama complet et inédit sur la façon dont les astrophysiciens voient et comprennent ce Monde qui est le nôtre.</p>