

## BASE DE DONNEES EMPRUNT LIVRES

07/10/2004

Légende :

prêt-fin = date ou perdu ou non rep (non repertorie)

Statut = PER = Permanent, EV = étudiant ou visiteur , PAR = Parti , PI = prêt inter

Récolement : 31 janvier 2004

Prêt-debut	Prêt-fin	Emprunteur	statut	COTE	vol	AUTEUR	TITRE	rmq
20040302	20050302	corbard	PER	1300		smart	text book on spherical astronomy	i04 ok
20040924	20050924	corbard	PER	3086			seismology of the sun and the distant stars	
20040302	20050302	corbard	PER	3536		kipenhahn	stellar structure and evolution	i04 ok
20040302	20050302	corbard	PER	5859		ibanoglu	variable stars as essential astrophysical tool	i04 ok
20040302	20050302	corbard	PER	6124		kay steve	fundamentals of statistical signal processin	i04 ok
20040302	20050302	corbard	PER	6375		lilensten	sous le feux du soleil	i04 ok
20040302	20050302	corbard	PER	6706		Combes	scientific highlights 2002	i04 ok
20040302	20050302	corbard	PER	6721	a-b	antia	numerical methods for scientists	i04 ok
20040325	20050325	corbard	PER	6950		engl	regularization of inverse problems	
20040406	20050406	corbard	PER	6957	A	ESA	magnetic fields and solar processes	
20040406	20050406	corbard	PER	6957	B	ESA	magnetic fields and solar processes	
20040830	20050830	corbard	PER	7017		iscs symposium	solar variability as an input to the earth environment	
20040902	20050902	corbard	PER	7019		turcotte	3D stellar evolution	

