

MODÉLISATION DES MOUVEMENTS D'ISOSTASIE DE LA CROÛTE CONTINENTALE ARABIQUE LORS DE L'OBDUCTION

Épaisseurs	Socle arabique avant obduction (110Ma)	Socle arabique après obduction (80Ma)	Socle arabique actuel après érosion
Asthénosphère rigide	134	112	124
CC arabique inférieure et supérieure	89	89	89
CC arabique superficielle (sédiments)	20	20	20
Sédiments océaniques obduits	0	30	30
Ophiolites obduites	0	35	0

