

Bilan A3 : Les plaques lithosphériques sont les unes par rapport aux autres à raison de quelques centimètres par an. L'ensemble de ces mouvements est appelé des plaques.

Au niveau d'une dorsale océanique, deux plaques , on parle de zone de Au niveau d'une fosse océanique, deux plaques sont en : une plaque océanique plonge sous une plaque continentale, on parle de zone de Des mouvements de en profondeur de la Terre sont associés aux mouvements des : la interne du globe est liée à la tectonique des plaques.

Bilan A3 : Les plaques lithosphériques sont les unes par rapport aux autres à raison de quelques centimètres par an. L'ensemble de ces mouvements est appelé des plaques.

Au niveau d'une dorsale océanique, deux plaques , on parle de zone de Au niveau d'une fosse océanique, deux plaques sont en : une plaque océanique plonge sous une plaque continentale, on parle de zone de Des mouvements de en profondeur de la Terre sont associés aux mouvements des : la interne du globe est liée à la tectonique des plaques.

Bilan A3 : Les plaques lithosphériques sont les unes par rapport aux autres à raison de quelques centimètres par an. L'ensemble de ces mouvements est appelé des plaques.

Au niveau d'une dorsale océanique, deux plaques , on parle de zone de Au niveau d'une fosse océanique, deux plaques sont en : une plaque océanique plonge sous une plaque continentale, on parle de zone de Des mouvements de en profondeur de la Terre sont associés aux mouvements des : la interne du globe est liée à la tectonique des plaques.

Bilan A3 : Les plaques lithosphériques sont les unes par rapport aux autres à raison de quelques centimètres par an. L'ensemble de ces mouvements est appelé des plaques.

Au niveau d'une dorsale océanique, deux plaques , on parle de zone de Au niveau d'une fosse océanique, deux plaques sont en : une plaque océanique plonge sous une plaque continentale, on parle de zone de Des mouvements de en profondeur de la Terre sont associés aux mouvements des : la interne du globe est liée à la tectonique des plaques.

Bilan A3 : Les plaques lithosphériques sont les unes par rapport aux autres à raison de quelques centimètres par an. L'ensemble de ces mouvements est appelé des plaques.

Au niveau d'une dorsale océanique, deux plaques , on parle de zone de Au niveau d'une fosse océanique, deux plaques sont en : une plaque océanique plonge sous une plaque continentale, on parle de zone de Des mouvements de en profondeur de la Terre sont associés aux mouvements des : la interne du globe est liée à la tectonique des plaques.

Bilan A3 : Les plaques lithosphériques sont les unes par rapport aux autres à raison de quelques centimètres par an. L'ensemble de ces mouvements est appelé des plaques.

Au niveau d'une dorsale océanique, deux plaques, on parle de zone de Au niveau d'une fosse océanique, deux plaques sont en : une plaque océanique plonge sous une plaque continentale, on parle de zone de

Des mouvements de en profondeur de la Terre sont associés aux mouvements des : la interne du globe est liée à la tectonique des plaques.

Bilan A3 : Les plaques lithosphériques sont les unes par rapport aux autres à raison de quelques centimètres par an. L'ensemble de ces mouvements est appelé des plaques.

Au niveau d'une dorsale océanique, deux plaques, on parle de zone de Au niveau d'une fosse océanique, deux plaques sont en : une plaque océanique plonge sous une plaque continentale, on parle de zone de

Des mouvements de en profondeur de la Terre sont associés aux mouvements des : la interne du globe est liée à la tectonique des plaques.

Bilan A3 : Les plaques lithosphériques sont les unes par rapport aux autres à raison de quelques centimètres par an. L'ensemble de ces mouvements est appelé des plaques.

Au niveau d'une dorsale océanique, deux plaques, on parle de zone de Au niveau d'une fosse océanique, deux plaques sont en : une plaque océanique plonge sous une plaque continentale, on parle de zone de

Des mouvements de en profondeur de la Terre sont associés aux mouvements des : la interne du globe est liée à la tectonique des plaques.