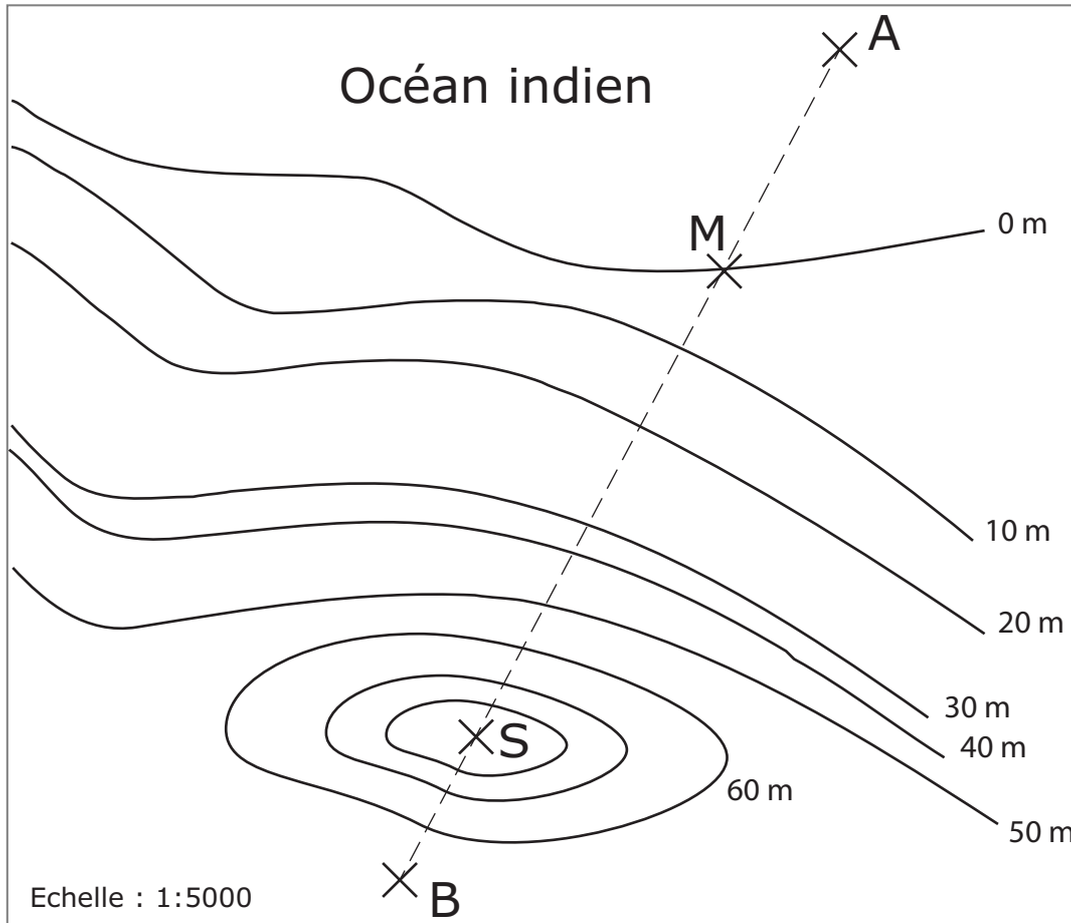


devoir maison

PARTIE 1

1. Représenter le profil altimétrique du trajet allant du point A au point B sur la carte ci-dessous. On prendra 5 mm pour représenter une variation de 10 m d'altitude.
2. Déterminer la pente moyenne du profil entre les points M et S.



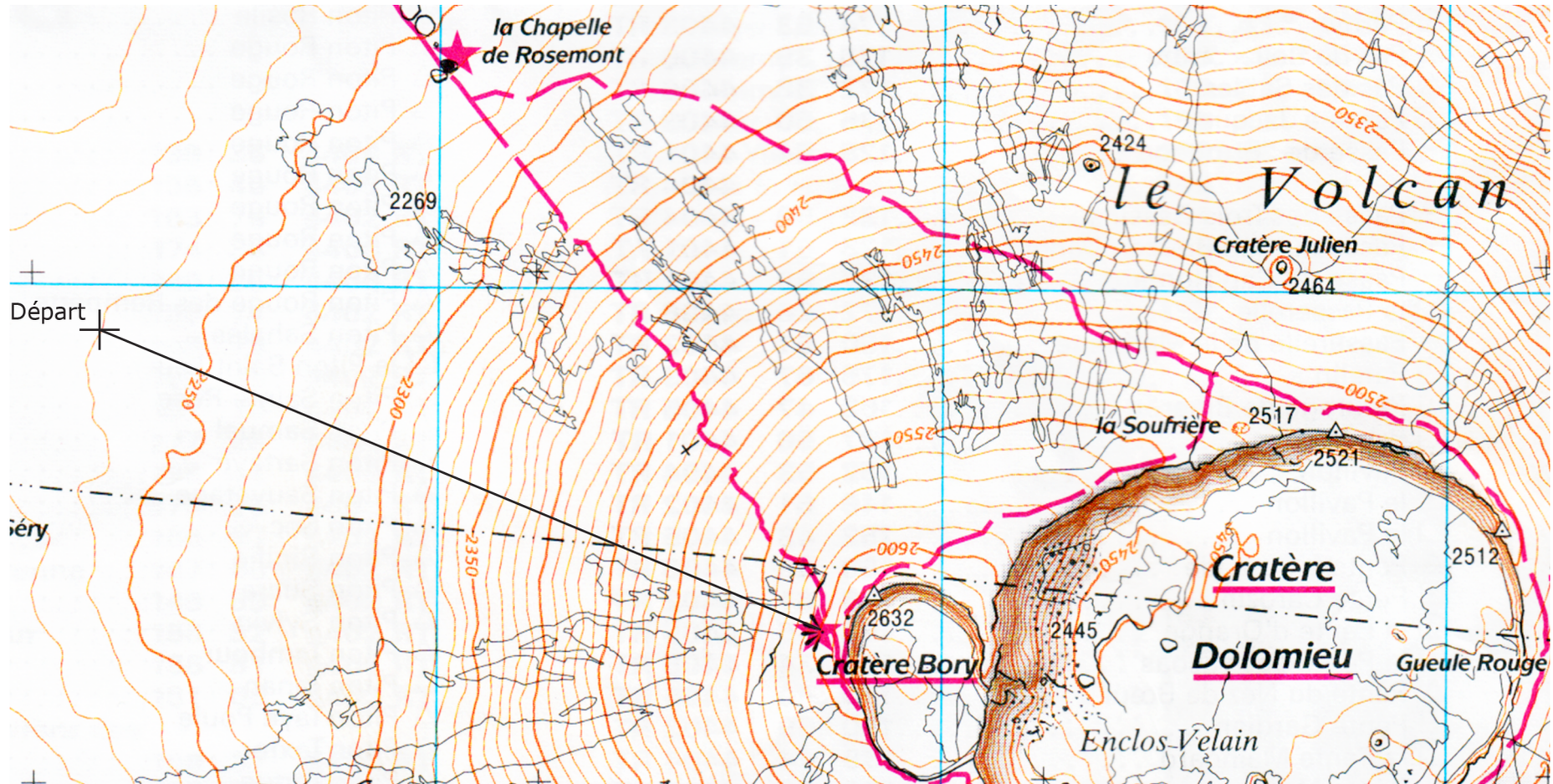
Une échelle de 1:50 000 signifie que 1 cm sur la carte représente 50 000 cm en réalité.

L'altitude du point S est supposée égale à 85 m. Celle du point B étant de 55 m.



PARTIE 2

Représenter le profil altimétrique du trajet rectiligne allant du Départ au Cratère Bory, puis déterminer la pente moyenne du trajet suivi.



Échelle : 1 : 10 000