



Voyage au centre de la Terre

COMPRÉHENSION





FICHE 4

CORRIGÉ

Chapitres 5, 6 et 7 (pages 27 à 40)

MOT POUR MOT

1 Relie chacun des adjectifs suivants à la définition correspondante.

- | | |
|--|----------------------------------|
| limpide  p. 27 | • Qui est grand. |
| maussade  p. 30 | • Qui est désagréable, ennuyeux. |
| vaste  p. 35 | • Qui est dispersé. |
| épars  p. 39 | • Qui est clair, translucide. |

2 Relève des mots et expressions qui montrent qu'Axel n'est pas tout à fait rassuré.  p. 31-32

Éléments à relever : « pris de frayeur », « serre le ventre », « effroyable », « mes cheveux se dressent sur ma tête ».

MOT À MOT

3 Pour chacune des répliques suivantes, indique le nom du personnage qui la prononce.

► « Je t'ai déjà expliqué : c'est l'ombre du Scartaris qui nous l'indiquera. »  p. 28 le professeur

► « Mais nous n'aurons jamais une longueur suffisante ! »  p. 31 Axel

► « Nous trouverons des sources. »  p. 40 le professeur

EN RÉSUMÉ

4 Réponds aux questions.

► Pourquoi Axel a-t-il un moment de nostalgie ?  p. 27

Il a peur de ne jamais pouvoir ressortir et de ne jamais revoir Lucile.

► Quelle trace du passage d'Arne Saknussemm le professeur découvre-t-il ?  p. 29

Il découvre des runes gravées sur un rocher.

► Quelle distance Axel, le professeur et Hans ont-ils parcourue à la fin de la première journée ? Où se trouvent-ils donc ?  p. 35 à 38

Ils ont parcouru mille mètres sous le volcan. Ils se trouvent donc au niveau de la mer.

► Quelles sont les trois choses qui inquiètent Axel pour la suite de l'exploration ?  p. 38-39

Il a peur de manquer d'oxygène, de souffrir de la chaleur et de manquer d'eau.

À TON AVIS

5 À ton avis, quelle est la particularité de l'étoile Polaire ? Aide-toi du contexte et coche la réponse qui te paraît convenir. Vérifie ensuite dans le dictionnaire.  p. 35-36

- Elle n'est visible que l'hiver.
- Elle semble immobile et indique toujours le nord.
- Elle n'est visible qu'au pôle Nord.