| | Question 4 | Comment peut-on produire de l'information à partir de données contenues dans une table ? | |
|---|--------------|--|-----------------|
| • | Chapitre 4.1 | Les bases de données : le modèle relationnel | Bac STMG SIG |
| | Exercice 1 | | Lycée J. Feyder |

Exercice 1: mappy.fr

Quatre valeurs de taille ont été saisies dans un tableau sous un traitement de texte puis un tri croissant a été demandé produisant le résultat suivant :

| 1,88 | |
|------------------|--|
| 1 mètre 60 | |
| 1 mètre et 72 cm | |
| 1 m 80 | |

1° Déterminer la forme la plus appropriée pour stocker et traiter une donnée « taille ». Justifier.

Le site Internet Mappy.fr annonce un temps de 2h31 pour parcourir 266 km entre Dijon et Metz (moyenne de 105,7 km/h).

2° Déterminer pour cette information :

- son objet :
- sa source:
- son destinataire potentiel:
- les données qui la constituent :