

## Manuel de Sciences et Technologie 6e

### Chapitre 3 : Mélanges

#### Activité 3 - Saturation en sel du lac Assal

Tableaux « Relevé de mesures et masses maximales dissoutes »

Relevé d'observations

|   |   |   |    |    |    |    |
|---|---|---|----|----|----|----|
| Masse de sel versé (g)                    | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 |
| Dissolution complète ✓<br>ou incomplète ✗ |   |   |    |    |    |    |

Tableau de proportionnalité

|  |       |          |
|--|-------|----------|
| Volume d'eau                               | 50 mL | 1 000 mL |
| Masse maximale de sel pouvant être dissous |       |          |

↪  
X .....

Document sous licence libre Creative Commons



## Manuel de Sciences et Technologie 6e

### Chapitre 3 : Mélanges

#### Activité 3 - Saturation en sel du lac Assal

Tableaux « Relevé de mesures et masses maximales dissoutes »

Relevé d'observations

|   |   |   |    |    |    |    |
|---|---|---|----|----|----|----|
| Masse de sel versé (g)                    | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 |
| Dissolution complète ✓<br>ou incomplète ✗ |   |   |    |    |    |    |

Tableau de proportionnalité

|  |       |          |
|--|-------|----------|
| Volume d'eau                               | 50 mL | 1 000 mL |
| Masse maximale de sel pouvant être dissous |       |          |

↪  
X .....

Document sous licence libre Creative Commons

