

---

## Sciences

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.4047

**Auteur(s)** : Michèle Dhaisne

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Copie double, réglure seyes, encre violette et rouge.

**Mesures** : hauteur : 21,7 cm ; largeur : 16,5 cm

**Notes** : Evaluation de sciences sur le principe d'Archimède, la pression atmosphérique, le thermomètre médical, la dent, le système digestif, notée.

**Mots-clés** : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Physique (post-élémentaire et supérieur)

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 3 p. manuscrite sur 4 p.

Langue : français.

Michèle

Dhaïme

SciencesQuestions:

1. Quel est le principe d'Archimède?  
Pourquoi les bateaux n'enfoncent-ils pas dans l'eau?
2. Qu'est-ce que la pression atmosphérique?  
Quelle est sa force?
3. À quoi sert le baromètre?
4. Décrivez le thermomètre médical?
5. Décrivez une dent?
6. Que comprend l'appareil digestif?
7. Qu'est-ce que le chyle?

Réponses:

1. Le principe d'Archimède est: tout corps plongé dans un liquide reçoit une poussée verticale de bas en haut, parce que le poids du liquide déplacé est égal au volume d'eau déplacé. Les bateaux n'enfoncent pas dans l'eau parce qu'ils déplacent un volume d'eau égal à leur poids.
2. La pression atmosphérique est la pression