

EXERCICE N° 90 : Consommation électrique

GRANDEURS ET MESURES - LES GRANDEURS COMPOSÉES

Chez Direct Électricité, il n'y a qu'un seul tarif : 0,14020 €/kWh. M. Galois a acheté un aquarium et quelques poissons.

En consultant la fiche technique, il observe les consommations des différents composants :

- la pompe de l'aquarium : 24 Wh;
- l'éclairage : 45 Wh;
- la résistance chauffante : 100 Wh.

La pompe de l'aquarium fonctionne toute la journée.

L'éclairage n'est allumé que 3 h par jour et la résistance ne chauffe que 10 h par jour.

Combien lui coûte cet aquarium en électricité en une année?



EXERCICE N° 90 : Consommation électrique

Chez Direct Électricité, il n'y a qu'un seul tarif : 0,14020 €/kWh. M. Galois a acheté un aquarium et quelques poissons.

En consultant la fiche technique, il observe les consommations des différents composants :

- la pompe de l'aquarium : 24 Wh;
- l'éclairage : 45 Wh;
- la résistance chauffante : 100 Wh.

La pompe de l'aquarium fonctionne toute la journée.

L'éclairage n'est allumé que 3 h par jour et la résistance ne chauffe que 10 h par jour.

Combien lui coûte cet aquarium en électricité en une année?

**EXERCICE N° 90****CORRECTION**

La pompe fonctionne toute la journée, toute l'année. Cela représente $24 \text{ h} \times 365 = 8760 \text{ h}$.

La pompe consomme 24 Wh. En une année cela fait $24 \text{ Wh} \times 8760 = 210240 \text{ Wh} = 210,24 \text{ kWh}$

L'éclairage est allumé 3 h par jour, toute l'année. Cela représente $3 \text{ h} \times 365 = 1095 \text{ h}$.

La lampe consomme 45 Wh. En une année cela fait $45 \text{ Wh} \times 1095 = 49275 \text{ Wh} = 49,275 \text{ kWh}$

La résistance fonctionne 10 h par jour, toute l'année. Cela représente $10 \text{ h} \times 365 = 3650 \text{ h}$.

La résistance consomme 100 Wh. En une année cela fait $100 \text{ Wh} \times 3650 = 365000 \text{ Wh} = 365 \text{ kWh}$.

Sur l'année la consommation totale est $210,94 \text{ kWh} + 49,275 \text{ kWh} + 365 \text{ kWh} = 625,215 \text{ kWh}$.

Chez Direct Électricité le tarif est : 0,14020 €/kWh.

Le coût de l'aquarium à l'année est $625,215 \text{ kWh} \times 0,14020 \text{ €/kWh} \approx 87,66 \text{ €}$.



INFORMATIONS LÉGALES

- **Auteur** : Fabrice ARNAUD
- **Web** : pi.ac3j.fr
- **Mail** : contact@ac3j.fr
- **Dernière modification** : 25 juin 2024 à 15:05

Ce document a été écrit pour L^AT_EX avec l'éditeur VIM - Vi Improved Vim 9.1.
Il a été compilé sous Linux Ubuntu Noble Numbat 24.04 avec la distribution TeX Live 2023.20240207-101 et LuaHBTeX 1.17.0

Pour compiler ce document, un fichier comprenant la plupart des macros est nécessaires. Ce fichier, Entete.tex, est encore trop mal rédigé pour qu'il puisse être mis en ligne. Il est en cours de réécriture et permettra ensuite le partage des sources dans de bonnes conditions.
Le fichier source a été réalisé sous Linux Ubuntu avec l'éditeur Vim. Il utilise une balise spécifique à Vim pour permettre une organisation du fichier sous forme de replis. Cette balise %{{{ ... %}}} est un commentaire pour LaTeX, elle n'est pas nécessaire à sa compilation. Vous pouvez l'utiliser avec Vim en lui précisant que ce code définit un repli. Je vous laisse consulter la documentation officielle de Vim à ce sujet.

LICENCE CC BY-NC-SA 4.0



Attribution
Pas d'Utilisation Commerciale
Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International

Ce document est placé sous licence CC-BY-NC-SA 4.0 qui impose certaines conditions de ré-utilisation.

Vous êtes autorisé à :

- Partager** — copier, distribuer et communiquer le matériel par tous moyens et sous tous formats
- Adapter** — remixer, transformer et créer à partir du matériel

L'Offrant ne peut retirer les autorisations concédées par la licence tant que vous appliquez les termes de cette licence.

Selon les conditions suivantes :

- Attribution** — Vous devez créditer l'Œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'Œuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'Offrant vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son œuvre.
- Pas d'Utilisation Commerciale** — Vous n'êtes pas autorisé à faire un usage commercial de cette Œuvre, tout ou partie du matériel la composant.
- Partage dans les Mêmes Conditions** — Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'Œuvre originale, vous devez diffuser l'œuvre modifiée dans les mêmes conditions, c'est à dire avec la même licence avec laquelle l'œuvre originale a été diffusée.
- Pas de restrictions complémentaires** — Vous n'êtes pas autorisé à appliquer des conditions légales ou des mesures techniques qui restreindraient légalement autrui à utiliser l'Œuvre dans les conditions décrites par la licence.

Consulter : <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.fr>

Comment créditer cette Œuvre ?

Ce document, **100 exercices pour le brevet.pdf**, a été créé par **Fabrice ARNAUD (contact@ac3j.fr)** le 25 juin 2024 à 15:05.
Il est disponible en ligne sur **pi.ac3j.fr**, **Le blog de Fabrice ARNAUD**.

Adresse de l'article : <https://pi.ac3j.fr/100-exercices-corriges-pour-preparer-le-brevet-des-colleges>