CORRECTION

| Section: 5 | Option : Sciences de l'ingénieur | | Discipline : <i>Génie Électrique</i> | | |
|--------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------|--|
| Autonomie, capacité et réserve énergétique | | | | | |
| Domaine d'app Contrôle de l | | Type de document : Exercice | Classe : Terminale | Date : | |

I - Rappel concernant le système international d'unité

Les relations suivantes entre les unités de mesure sont à connaître (sachant que 1 h = 3600 s) :

1 J = 1 N.m = 1 W.s on en déduit que 1 W.h = 3600 J

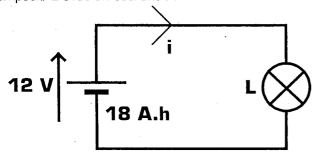
1 C = 1 A.s on en déduit que 1 A.h = 3600 C

Commentaires :

- * Un joule est équivalent à un watt seconde (un watt pendant une seconde), donc un watt heure contient 3600 J : une puissance d'un watt développée pendant une heure dépensera une énergie de 3600 joules.
- Un coulomb est équivalent à un ampère seconde (un ampère pendant une seconde), donc un ampère heure contient 3600 coulombs: un courant d'un ampère entretenu pendant un heure consommera une quantité d'électricité de 3600 coulombs.

II- Application 1 : autonomie et capacité

On dispose d'une batterie fournissant une tension de 12 V et possédant une capacité de 18 A.h. Elle alimente une ampoule L avec un courant i :



1 - Quelle est l'autonomie de la batterie si le courant i = 1 A ?

2 - Et si le courant $i = 3 A ? \dots 6 h$

3 - Et si le courant i = 2 A?9h.......

4 - Et si le courant i = 500 mA ? 36 h

On voit bien que l'autonomie est inverse proportionnelle au courant débité et que :

Autonomie en heure \times courant en ampère = capacité en ampère heure

5 - Quelle est la réserve énergétique de la batterie en Joule? $12V \times 18Ah = 216Wh = 216W \times 1h = 216W \times 3600 = 777600Ws = 7778600Ws = 778600Ws = 7786000Ws = 778600Ws = 7786000Ws = 77860$

III- Application 2 : réserve énergétique et masse énergétique

| nasse énergétique de 900 J.kg ⁻¹ [900 joules par kilo gramme]. 1 - Quelle est la réserve énergétique de la batterie? 3 kg. × 900 5 kg. = 2 700 5 = 2,7 kg. 2 - Quelle est la capacité de la batterie en A h puis en C? 2 700 5 = 2700 W 3 = 2700 W 1 | m- Application E : 1 eserve energetique et masse energetique |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 - Quelle est la réserve énergétique de la batterie? 3 kg. x 500 5 kg. = 2 +00 5 = 2, 7 k5 2 - Quelle est la capacité de la batterie en A h puis en C? 2 700 5 = 2 700 W 3 = 2700 W 4 | On dispose d'une batterie au plomb fournissant une tension de 24 V et possédant une masse de 3 kg . Elle a une masse énergétique de 900 J.kg ⁻¹ [900 joules par kilo gramme]. |
| 2 - Quelle est la capacité de la batterie en A h puis en C ? 2 700 5 = 2700 W.A.s. 2700 W/A | 1 - Quelle est la réserve énergétique de la batterie? 3 kg × 900 5- kg = 2 +00 5 |
| 0,75 Wh = 24x 0,03.1 Wh = 24V x 0,03.1 Ah to Experite 21 3.1 mAh sol 0,03.1 x3.600 | 2 - Quelle est la capacité de la batterie en A.h puis en C? $\frac{2700}{5}$ $\frac{5}{2700}$ $\frac{2700}{5}$ $\frac{2700}{$ |
| 3 - Quelle est l'autonomie de la batterie lorsqu'elle alimente une résistance R de 1 k Ω ? $= 111,6$ C $= 24$ $= 24$ $= 24$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ $= 114$ | 3 - Quelle est l'autonomie de la batterie lorsqu'elle alimente une résistance R de 1 k Ω ? = 111,6 C $\frac{24V}{4}$ = 24 mA . Autonomie = 31 = 1,23 h = 4,644 s = 1h 17 min 24 s $\frac{24V}{4}$ = Quelle doit être la résistance de la charge pour avoir une autonomie de 4 h ? $\frac{24V}{4}$ = |

EXERCICE : Autonomie, capacité et réserve énergétique

www.gecif.net

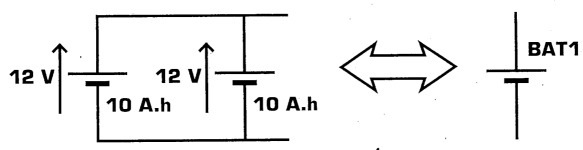
Page 1 / 2

IV - Application 3 : mise en dérivation et en série de plusieurs batteries

On dispose de deux batteries identiques possédant les caractéristiques suivantes :

tension : 12 Vcapacité : 10 A.h

On branche en dérivation les deux batteries afin de n'en former plus qu'une. Comme le montre le schéma ci-dessous la batterie équivalente aux deux batteries branchées en dérivation est appelée **BAT1** :

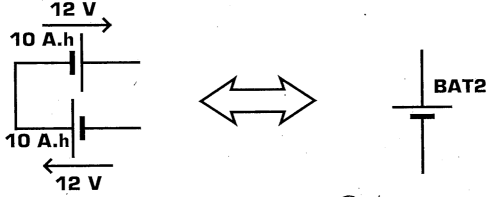


1 - Quelle est la tension (en V) aux bornes de la batterie **BAT1** ? $\frac{12V}{}$

2 - Quelle est la capacité [en A.h puis en C] de la batterie **BAT1**? $20Ah = 20A \times 1h$ = $20A \times 3600 = 20 \times 3600 A = 72000 A = 72 k C$

3 - Quelle est la réserve énergétique [en W.h puis en J] de la batterie BAT1? $12V \times 20$ Ah = 240 Wh = 240W x 1h = 240W x 3600s = 240X 3600Ws = 864 k 5

On branche maintenant les deux batteries identiques en série afin de n'en former plus qu'une. Comme le montre le schéma ci-dessous la batterie équivalente aux deux batteries branchées en série est appelée **BAT2** :



4 - Quelle est la tension (en V) aux bornes de la batterie BAT2?

5 - Quelle est la capacité [en A.h puis en C] de la batterie BAT2? $10Ah = 10A \times 1h$ = $10A \times 3600 \land = 36000 A \land = 36 R$

6 - Quelle est la réserve énergétique (en W.h puis en J) de la batterie BAT2? $24V \times 10Ah$ = 240Wh = 864R5

7 - Quelle est la caractéristique commune aux deux batteries BAT1 et BAT2 ?

La résemble nergetique en 5006E

Retrouvez d'autres cours sur le site ressource

www.gecif.net

Téléchargez librement sur Gecif.net :

- √ des QCM pour réviser les cours et vous entraîner
- √ des logiciels d'électronique pour les installer chez vous

- et bien plus encore sur Gecif.net!