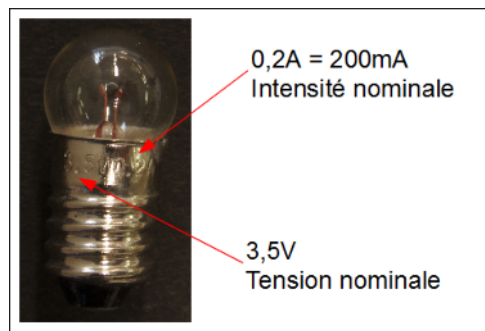


Synthèse PC4-A4 :

Les fabricants indiquent sur les composants **les valeurs nominales** de fonctionnement :

- Si la tension du générateur est **adaptée** alors le courant qui traverse le récepteur aura la **bonne valeur**.
- Si la tension est trop forte (**surtension**), le courant est trop grand (risque de surchauffe).
- Si la tension est trop faible (**sous tension**), le courant est trop faible.



Synthèse PC4-A4 :

Les fabricants indiquent sur les composants **les valeurs** de fonctionnement.

- Si la tension du générateur est alors le courant qui traverse le récepteur aura la
 - Si la tension est trop forte (.....), le courant est trop grand (risque de surchauffe).
 - Si la tension est trop faible (.....), le courant est trop faible.
-

Synthèse PC4-A4 :

Les fabricants indiquent sur les composants **les valeurs** de fonctionnement.

- Si la tension du générateur est alors le courant qui traverse le récepteur aura la
 - Si la tension est trop forte (.....), le courant est trop grand (risque de surchauffe).
 - Si la tension est trop faible (.....), le courant est trop faible.
-

Synthèse PC4-A4 :

Les fabricants indiquent sur les composants **les valeurs** de fonctionnement.

- Si la tension du générateur est alors le courant qui traverse le récepteur aura la
 - Si la tension est trop forte (.....), le courant est trop grand (risque de surchauffe).
 - Si la tension est trop faible (.....), le courant est trop faible.
-

Synthèse PC4-A4 :

Les fabricants indiquent sur les composants **les valeurs** de fonctionnement.

- Si la tension du générateur est alors le courant qui traverse le récepteur aura la
 - Si la tension est trop forte (.....), le courant est trop grand (risque de surchauffe).
 - Si la tension est trop faible (.....), le courant est trop faible.
-

Synthèse PC4-A4 :

Les fabricants indiquent sur les composants **les valeurs** de fonctionnement.

- Si la tension du générateur est alors le courant qui traverse le récepteur aura la
 - Si la tension est trop forte (.....), le courant est trop grand (risque de surchauffe).
 - Si la tension est trop faible (.....), le courant est trop faible.
-

Synthèse PC4-A4 :

Les fabricants indiquent sur les composants **les valeurs** de fonctionnement.

- Si la tension du générateur est alors le courant qui traverse le récepteur aura la
- Si la tension est trop forte (.....), le courant est trop grand (risque de surchauffe).
- Si la tension est trop faible (.....), le courant est trop faible.