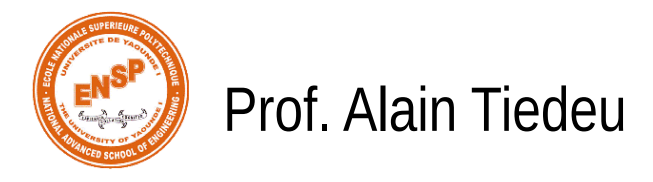


#### Enseignes et afficheurs à LED

# Caractéristiques des LED



# Caractéristiques des LED



#### **Prof. Alain Tiedeu**

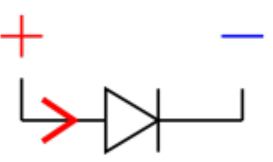
## Caractéristiques des LED



- Polarisation des diodes et LED
- Caractéristiques électriques et lumineuses
- Efficacité
- Durée de vie

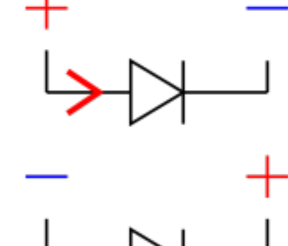


• Diode polarisée en direct laisse passer le courant (passante)





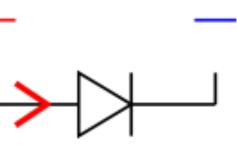
• Diode polarisée en direct laisse passer le courant (passante)



• Diode polarisée en inverse ne laisse pas passer le courant (bloquée)



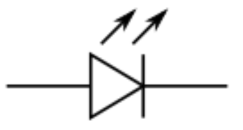
• Diode polarisée en direct laisse passer le courant (passante)



• Diode polarisée en inverse ne laisse pas passer le courant (bloquée)



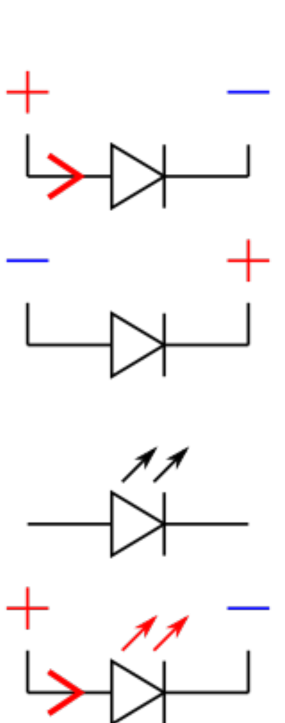
• **LED** = type particulier de diode





- Diode polarisée en direct laisse passer le courant (passante)
- Diode polarisée en inverse ne laisse pas passer le courant (bloquée)

- **LED** = type particulier de diode
- LED polarisée en direct émet de la lumière

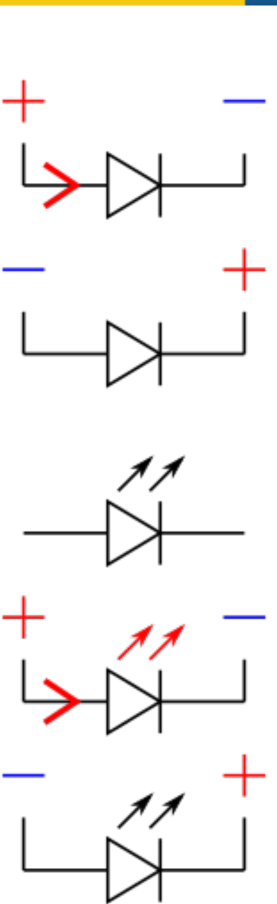




- Diode polarisée en direct laisse passer le courant (passante)
- Diode polarisée en **inverse** ne laisse pas passer le courant (bloquée)

• **LED** = type particulier de diode

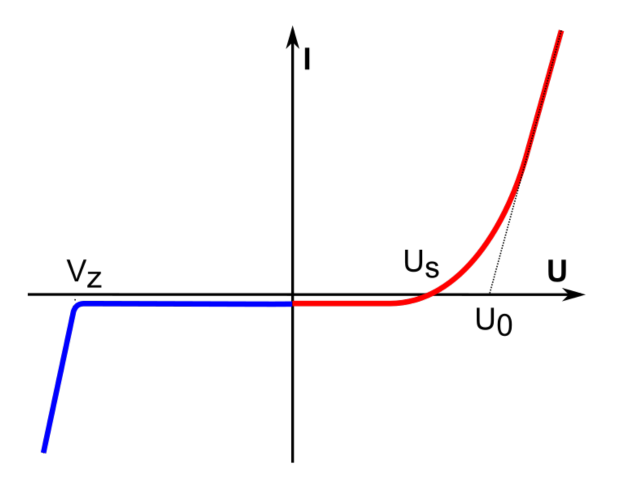
- LED polarisée en direct émet de la lumière
- LED polarisée en inverse n'émet pas de lumière





#### Caractéristique Courant-tension

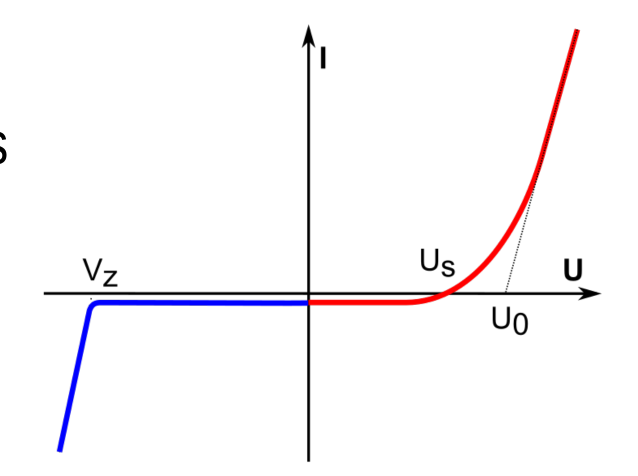
Courant qui traverse la LED en fonction de la tension à ses bornes Semblable à celle que nous avons vue dans la leçon Jonction PN





#### Caractéristique Courant-tension

Courant qui traverse la LED en fonction de la tension à ses bornes Semblable à celle que nous avons vue dans la leçon Jonction PN



#### Tension de seuil direct

La tension aux bornes d'une LED polarisée en direct dépend :

- du composé utilisé (couleur de la LED)
- de la température de la jonction (coefficient de température négatif)

Tension de seuil
1.6 à 2 V
1.8 à 2 V
1.8 à 2 V
2.7 à 3.2 V
3.5 à 3.8 V

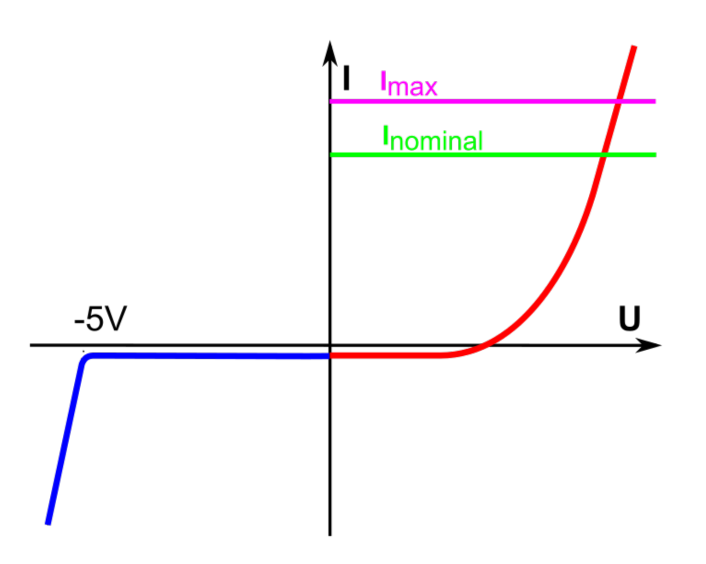


Courants directs nominal et maximal

Nominal: prescrit par le fabricant

Maximal: qui peut traverser la diode sans la détruire

Variable selon la LED, couramment 20 à 25 mA





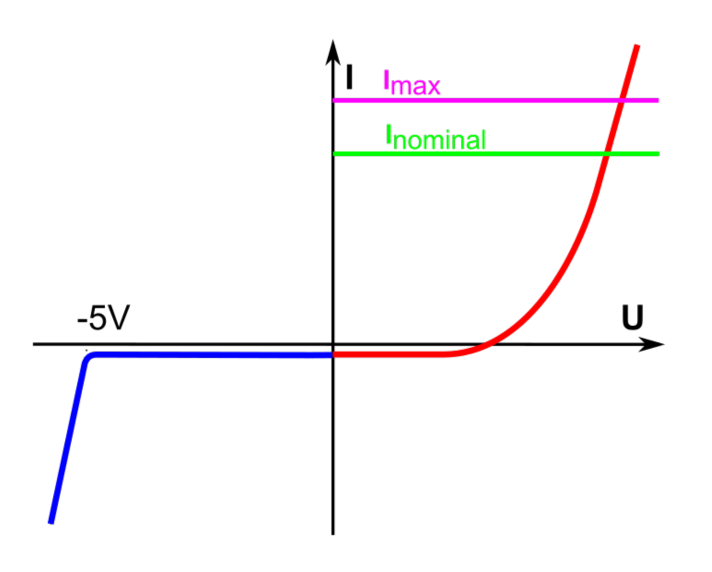
Courants directs nominal et maximal

Nominal: prescrit par le fabricant

Maximal: qui peut traverser la diode sans la détruire

Variable selon la LED, couramment 20 à 25 mA

• Puissance maximale  $P_{\max} = U_d.I_{d_{\max}}$  Liée à la tension de seuil et au courant qui traverse la diode Ne doit jamais être dépassée, sinon destruction du composant





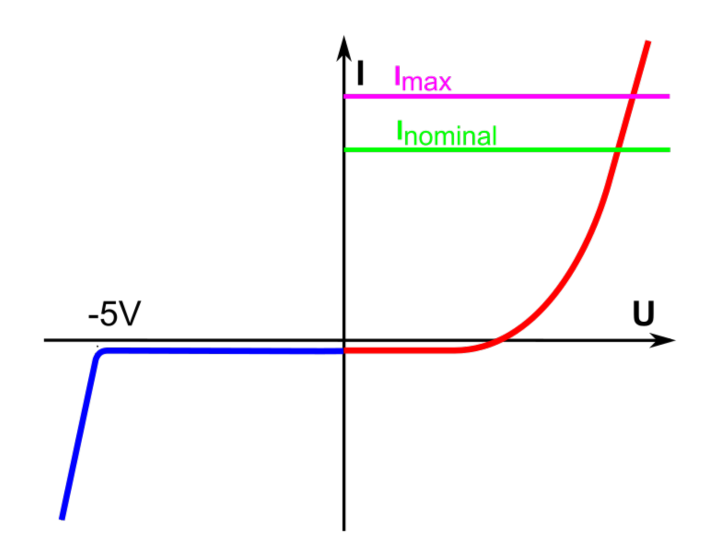
Courants directs nominal et maximal

Nominal: prescrit par le fabricant

Maximal: qui peut traverser la diode sans la détruire

Variable selon la LED, couramment 20 à 25 mA

• Puissance maximale  $P_{\max} = U_d.I_{d_{\max}}$ Liée à la tension de seuil et au courant qui traverse la diode Ne doit jamais être dépassée, sinon destruction du composant



Tension inverse maximale

Tension inverse maximale applicable aux bornes de la diode sans la détruire Faible, de l'ordre de -5V



Exprimée en Watt



- Exprimée en Watt
- Relativement faible, typiquement **1/10** de l'énergie consommée par ampoule à incandescence pour même intensité lumineuse émise



- Exprimée en Watt
- Relativement faible, typiquement **1/10** de l'énergie consommée par ampoule à incandescence pour même intensité lumineuse émise
- Fabrication de systèmes d'éclairage sobres (en énergie)



- Exprimée en Watt
- Relativement faible, typiquement **1/10** de l'énergie consommée par ampoule à incandescence pour même intensité lumineuse émise
- Fabrication de systèmes d'éclairage sobres (en énergie)
- Exemple : lampes portables de grande autonomie avec piles de 1,5 V

### Caractéristiques lumineuses



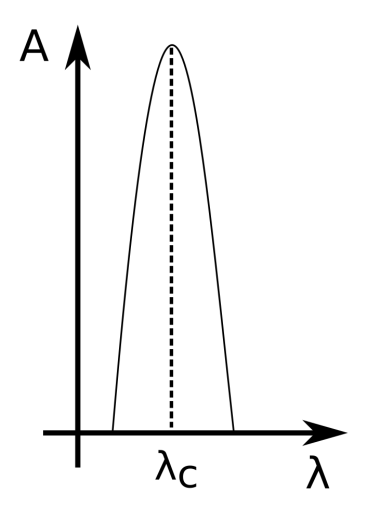
#### Longueur d'onde

Détermine la couleur de la lumière émise

Ensemble de longueurs d'onde très proches émises

Faisceau presque monochromatique

Longueur d'onde centrale considérée comme longueur d'onde émise



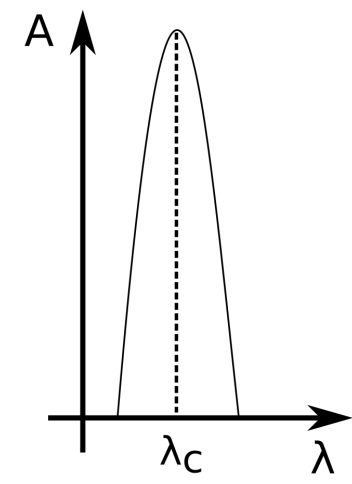
### Caractéristiques lumineuses



#### Longueur d'onde

Détermine la couleur de la lumière émise Ensemble de longueurs d'onde très proches émises Faisceau presque monochromatique

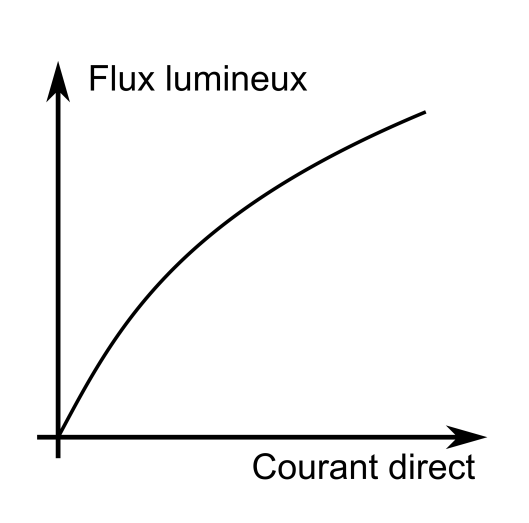
Longueur d'onde centrale considérée comme longueur d'onde émise

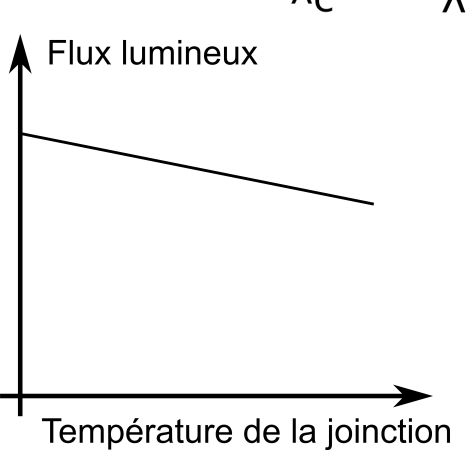


#### Flux lumineux

Exprimé en lumen. Dépend :

- du courant qui traverse la LED
- de la température de la jonction







- On atteint aujourd'hui 3'000 millicandela (mcd) pour une simple LED de 5 mm de diamètre
- Bien davantage pour des LED d'éclairage



- On atteint aujourd'hui 3'000 millicandela (mcd) pour une simple LED de 5 mm de diamètre
- Bien davantage pour des LED d'éclairage
- Le mcd est l'unité de mesure et fait référence à la lueur d'une bougie



- On atteint aujourd'hui 3'000 millicandela (mcd) pour une simple LED de 5 mm de diamètre
- Bien davantage pour des LED d'éclairage
- Le mcd est l'unité de mesure et fait référence à la lueur d'une bougie

• L'œil étant plus sensible à certaines radiations, parfois les fabricants utilisent cette astuce



- On atteint aujourd'hui 3'000 millicandela (mcd) pour une simple LED de 5 mm de diamètre
- Bien davantage pour des LED d'éclairage
- Le mcd est l'unité de mesure et fait référence à la lueur d'une bougie

- L'œil étant plus sensible à certaines radiations, parfois les fabricants utilisent cette astuce
- Ils utilisent aussi celle de la concentration et on a un angle de vue



 η = rapport de l'énergie rayonnée sous forme de lumière à l'énergie électrique consommée : efficacité énergétique

 $1W \approx 10 lumen$ 

pour une ampoule à incandescence



 η = rapport de l'énergie rayonnée sous forme de lumière à l'énergie électrique consommée : efficacité énergétique

$$\eta(\%) = \frac{E_r}{E_e}$$

 $1W \approx 10 lumen$  pour une ampoule à incandescence

• 
$$\beta$$
 = rapport du flux lumineux à la puissance électrique consommée :  $\beta(lm/W) = \frac{\varphi_l}{P_e}$  efficacité lumineuse



 η = rapport de l'énergie rayonnée sous forme de lumière à l'énergie électrique consommée : efficacité énergétique

$$\eta(\%) = \frac{E_r}{E_e}$$

 $1W \approx 10 lumen$ pour une ampoule à incandescence

 β = rapport du flux lumineux à la puissance électrique consommée : efficacité lumineuse

$$\beta(lm/W) = \frac{\varphi_l}{P_e}$$

• Énergie manquante dissipée sous forme de chaleur et évacuée par conduction



 η = rapport de l'énergie rayonnée sous forme de lumière à l'énergie électrique consommée : efficacité énergétique

$$\eta(\%) = \frac{E_r}{E_e}$$

 $1W \approx 10 lumen$  pour une ampoule à incandescence

• 
$$\beta$$
 = rapport du flux lumineux à la puissance électrique consommée :  $\beta(lm/W) = \frac{\varphi_l}{P_e}$  efficacité lumineuse

- Énergie manquante dissipée sous forme de chaleur et évacuée par conduction
- Efficacité variable selon la température de la jonction, le courant et la teinte de la LED







• Très grande, peut atteindre 10 ans (100'000 heures)!



- Très grande, peut atteindre 10 ans (100'000 heures)!
- Typiquement de l'ordre de 30'000 à 40'000 heures



- Très grande, peut atteindre 10 ans (100'000 heures)!
- Typiquement de l'ordre de 30'000 à 40'000 heures
- Pour comparaison : durée de vie des ampoules à incandescence de 300 à 1'000 h.



- Très grande, peut atteindre 10 ans (100'000 heures)!
- Typiquement de l'ordre de 30'000 à 40'000 heures
- Pour comparaison : durée de vie des ampoules à incandescence de 300 à 1'000 h.

- MAIS la durée de vie est réduite par :
  - Courant élevé utilisé (donc forte luminosité)
  - Variation de température

## Caractéristiques des LED



- Polarisation des diodes et LED
- Caractéristiques électriques et lumineuses
- Efficacité
- Durée de vie