|  |  |
| --- | --- |
| **Montage en série** | |
| Avantages | Inconvénients |
| * Si on change **l’ordre** des composants, cela **ne change rien** * Les montages sont plus faciles à réaliser | * **Si** on **rajoute** un **composant**, les **autres** composants **fonctionnent** **différemment** * **Si** **un** composant est **cassé**, **plus rien ne fonctionne** (*et on ne sait pas où est la panne)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Montage en dérivation** | |
| Avantages | Inconvénients |
| * **Si** on **rajoute** un **composant** en dérivation, les **autres** composants **fonctionnent** **normalement** * **Si** **un** composant est **cassé**, les  **autres** **continuent** de **fonctionner** **normalement** | * Les montages sont plus compliqués à réaliser |

|  |  |
| --- | --- |
| **Montage en série** | |
| Avantages | Inconvénients |
| * Si on change **l’ordre** des composants, cela **ne change rien** * Les montages sont plus faciles à réaliser | * **Si** on **rajoute** un **composant**, les **autres** composants **fonctionnent** **différemment** * **Si** **un** composant est **cassé**, **plus rien ne fonctionne** (*et on ne sait pas où est la panne)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Montage en dérivation** | |
| Avantages | Inconvénients |
| * **Si** on **rajoute** un **composant** en dérivation, les **autres** composants **fonctionnent** **normalement** * **Si** **un** composant est **cassé**, les  **autres** **continuent** de **fonctionner** **normalement** | * Les montages sont plus compliqués à réaliser |

|  |  |
| --- | --- |
| **Montage en série** | |
| Avantages | Inconvénients |
| * Si on change **l’ordre** des composants, cela **ne change rien** * Les montages sont plus faciles à réaliser | * **Si** on **rajoute** un **composant**, les **autres** composants **fonctionnent** **différemment** * **Si** **un** composant est **cassé**, **plus rien ne fonctionne** (*et on ne sait pas où est la panne)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Montage en dérivation** | |
| Avantages | Inconvénients |
| * **Si** on **rajoute** un **composant** en dérivation, les **autres** composants **fonctionnent** **normalement** * **Si** **un** composant est **cassé**, les  **autres** **continuent** de **fonctionner** **normalement** | * Les montages sont plus compliqués à réaliser |