

**Le fusible**

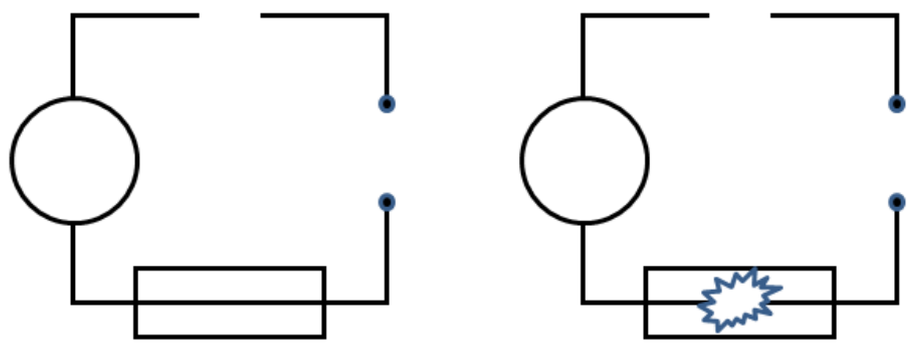
► **un fusible** est un fil en \_\_\_\_\_ qui \_\_\_\_\_ quand le courant est trop \_\_\_\_\_ en cas de \_\_\_\_\_ par exemple.

*Info niveau 4ème : 32A signifie C'est la valeur du courant (intensité) que pourra supporter le fusible.*



► Plus le nombre indiqué est petit , plus le fusible est \_\_\_\_\_ et plus il va \_\_\_\_\_ facilement.

► Quand le fusible a fondu il faut \_\_\_\_\_



► Inconvénient : Un fusible ne sert q' \_\_\_\_\_ .

► On trouve de plus en plus à la place des fusibles des \_\_\_\_\_ qui sont des appareils qui fonctionnent comme un \_\_\_\_\_ en coupant le courant en cas de problème, ils ont l'avantage de pouvoir être réarmés à \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_