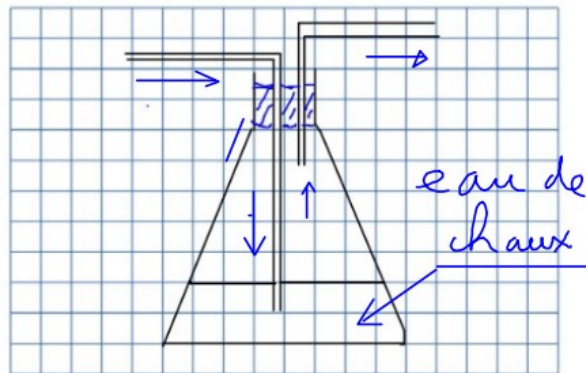


3. Pour schématiser un montage :


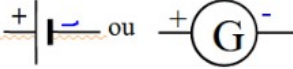






Piège à dioxyde de carbone :

On aspire par le tube de droite, les gaz entrent par le tube de gauche qui plonge dans de l'eau de chaux.



2. Les composants des circuits (dipôles) et leurs schémas (À lire mais à compléter à la fin du T.P.)

Composants (dipôles)	Schémas	Utilisation
Lampes à incandescence		Convertit l'énergie électrique en énergie* et*
Générateur de courant continu (Pile, batterie, etc.)		Permet au courant de circuler dans le circuit. Apporte l'énergie*.
Fil de connexion		Conduit le courant électrique
Interrupteur ouvert : ...poussoir		Interrompt le passage du courant quand il est ouvert.
Interrupteur ouvert : ...classique		Il se comporte comme un quand il est ouvert (a), et comme un quand il est (b) (voir 6.C2.2)
Interrupteur fermé		Ne laisse passer le courant que dans un sens

