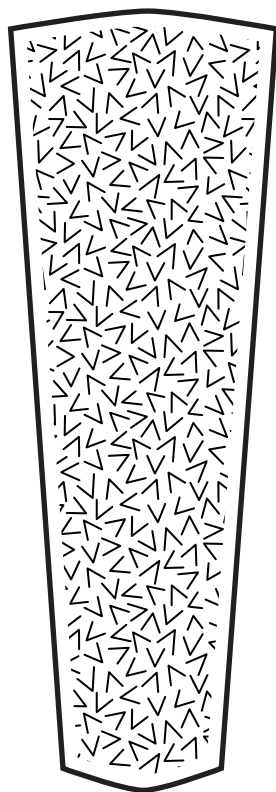
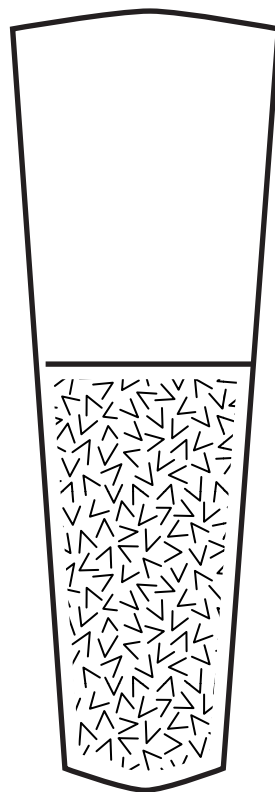


Les trois types de verre sont utilisés pour servir des boissons différentes. Le verre à vin est utilisé pour servir du vin, le verre à eau pour servir de l'eau, et le verre à bière pour servir de la bière.

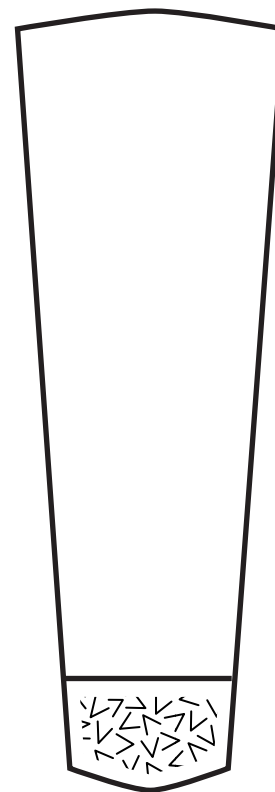
Le verre à vin est utilisé pour servir du vin.



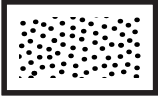
Le verre à eau est utilisé pour servir de l'eau.



Le verre à bière est utilisé pour servir de la bière.



Le schéma ci-dessous illustre le principe de la transmission de l'information par ondes radio. Les données sont envoyées par un émetteur vers un récepteur, qui les traite et les stocke dans une mémoire. Le récepteur est également capable de recevoir des données provenant d'autres sources, comme un autre récepteur ou un terminal mobile.



Le schéma ci-dessous illustre le principe de la transmission de l'information par ondes radio. Les données sont envoyées par un émetteur vers un récepteur, qui les traite et les stocke dans une mémoire. Le récepteur est également capable de recevoir des données provenant d'autres sources, comme un autre récepteur ou un terminal mobile.

Le schéma ci-dessous illustre le principe de la transmission de l'information par ondes radio. Les données sont envoyées par un émetteur vers un récepteur, qui les traite et les stocke dans une mémoire. Le récepteur est également capable de recevoir des données provenant d'autres sources, comme un autre récepteur ou un terminal mobile.

