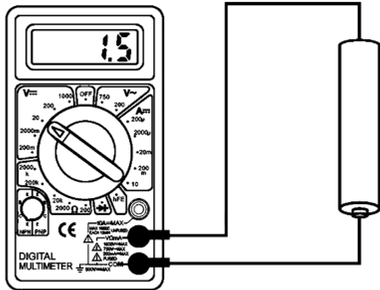
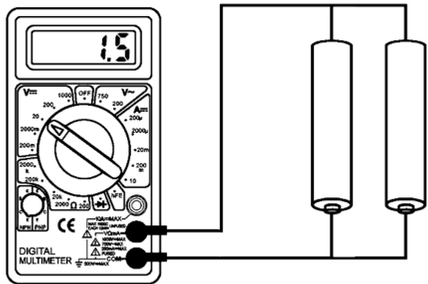


# Associations de piles

Le **voltmètre** est un appareil qui permet de mesurer la **tension** (ou **différence de potentiel**) aux pôles de la pile. Cette tension s'exprime dans une unité: le **volt [V]**.

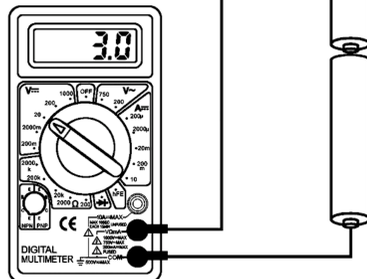


Lorsque nous mesurons la tension aux pôles d'une pile 1,5 V nous lisons : **1,5 V**.



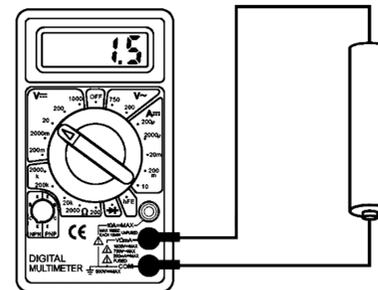
Lorsque nous mesurons la tension aux pôles de **2 piles** 1,5 V placées **en parallèle** nous lisons : **1,5 V**

Lorsque nous mesurons la tension aux pôles de **2 piles** 1,5 V placées **en série** nous lisons : **3 V**.

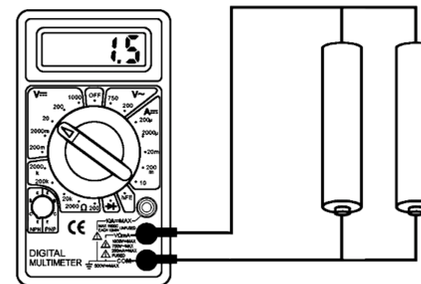


# Associations de piles

Le **voltmètre** est un appareil qui permet de mesurer la **tension** (ou **différence de potentiel**) aux pôles de la pile. Cette tension s'exprime dans une unité: le **volt [V]**.



Lorsque nous mesurons la tension aux pôles d'une pile 1,5 V nous lisons : **1,5 V**.



Lorsque nous mesurons la tension aux pôles de **2 piles** 1,5 V placées **en parallèle** nous lisons : **1,5 V**

Lorsque nous mesurons la tension aux pôles de **2 piles** 1,5 V placées **en série** nous lisons : **3 V**.

