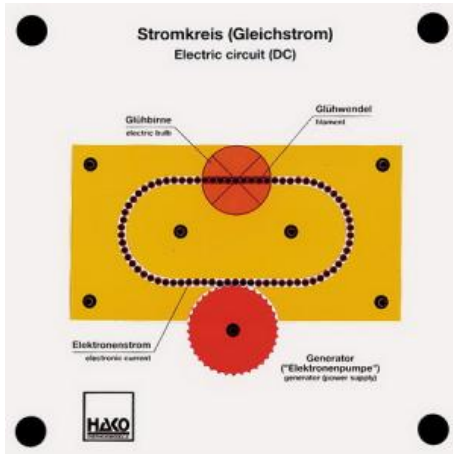


Date d'édition : 25.04.2026

Ref : EWTHA313

Maquette transparente: Circuit électrique (courant continu)



Le modèle montre comment le générateur (pompe à électrons) met en mouvement les électrons dans la ligne. Dans l'ampoule, les électrons sont freinés (rétrécissement de la conduite). Il en résulte de la chaleur par frottement et de la lumière.

Simulation de A. Courant continu : les électrons ne se déplacent que dans une seule direction.

B. Courant alternatif : les électrons se déplacent dans un sens et dans l'autre.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Maquettes automobiles - Les bases