

I. Description . Principe de fonctionnement .

Il est constitué de 2 enroulements placés sur un circuit magnétique fermé.

Le primaire est alimenté par le réseau et se comporte comme un récepteur. Il crée un champ et un flux magnétique ($\varphi(t)$ alternatif) dans le circuit magnétique feuilleté.

Le secondaire est soumis à la variation de ce flux, il est le siège d'une fém. induite due à la loi de Lenz et alimente la charge.

