La force mécanique est contrebalancée

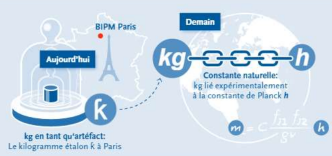
par une force électromagnétique.

Institut fédéral de métrologie METAS

Illustrations: Nadja Stadelmann

www.metas.ch

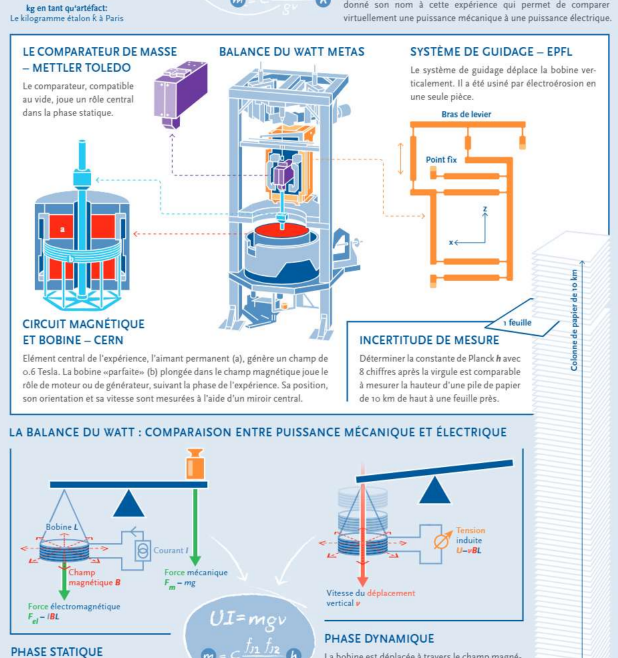
Comment la balance du watt fonctionne



NOUVELLE DÉFINITION DU KILOGRAMME

La définition actuelle de l'unité de masse se fonde sur le kilogramme étalon de Paris. Il s'agit de la dernière définition d'une unité basée sur un artefact. Une telle définition n'est ni constante dans le temps, ni accessible à tous.

Les cinq expériences de balance du watt réalisées à travers le monde, devraient contribuer à la nouvelle définition - d'un artéfact à une constante physique. Le watt, qui est l'unité de puissance, a donné son nom à cette expérience qui permet de comparer



pesanteur) permettent d'établir une comparaison virtuelle entre une puissance mécanique et une puissance électrique. Grâce à la physique quantique un lien entre la masse et la constante de Planck ${\it h}$ peut être etabli.

Les grandeurs résultantes (courant, tension, vitesse et accélération de la

La bobine est déplacée à travers le champ magné-

tique à une vitesse définie. Une tension induite est

mesurée aux bornes de la bobine.