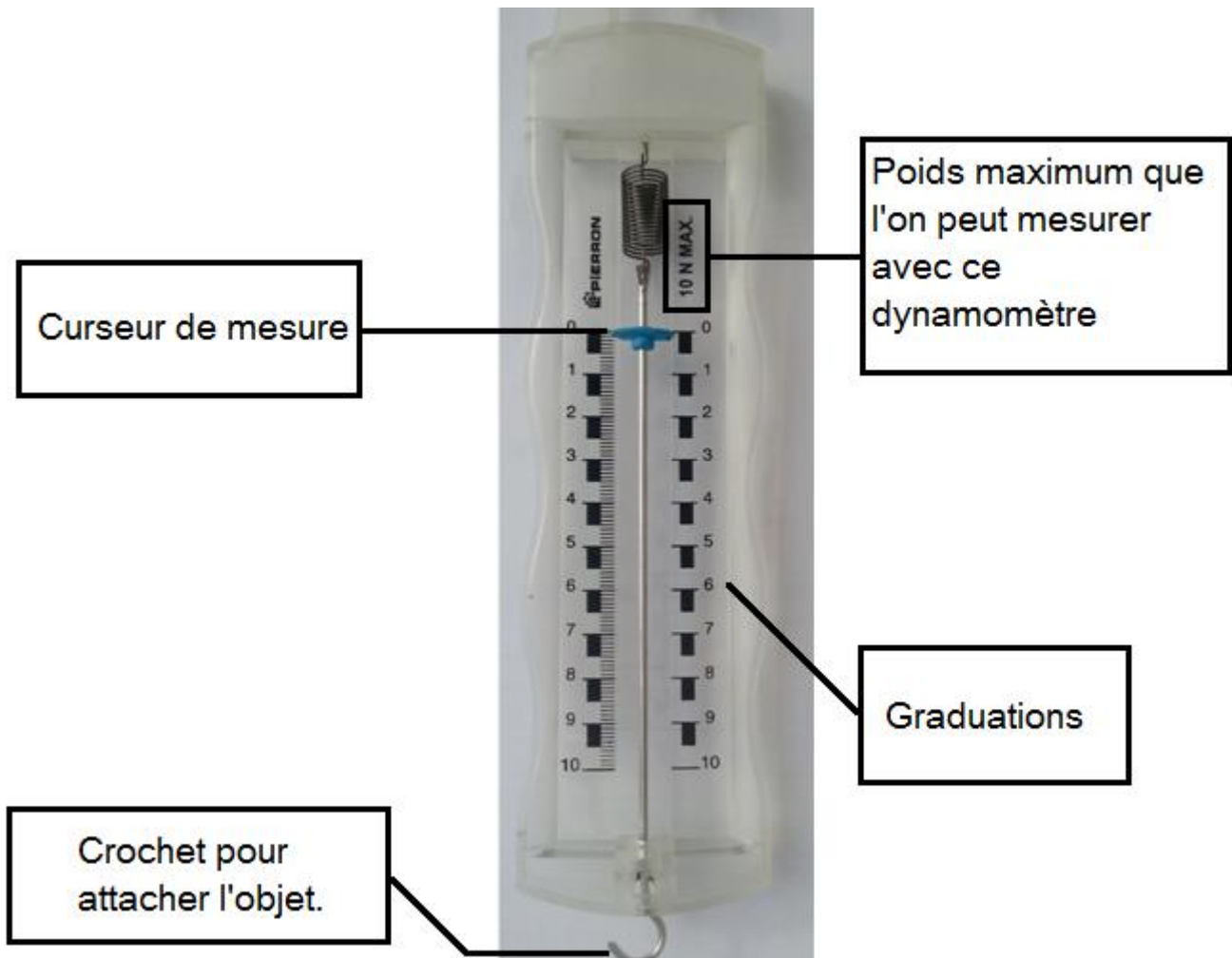


Un dynamomètre est un appareil de mesure qui permet de déterminer le Poids d'un objet. Le poids s'exprime en Newton noté N.



Pour effectuer la mesure :

- 1- Regarder que le curseur indique bien « 0 » quand aucun objet n'y est suspendu, sinon le faire glisser.
- 2- Suspendre l'objet
- 3- Attendre que l'objet se stabilise
- 4- Lire précisément la valeur sur le dynamomètre.
- 5- Noter le résultat ainsi : $P = \dots\dots\dots N$