

addendum III 1)

on se limite au cas du proton C.A.D. des atomes d'H.

Dans la résonance magnétique nucléaire on pose un échantillon dans un champ magnétique fort. On envoie un signal radiofréquence qui va ~~donner~~ ~~provoquer~~ provoquer une transition énergétique dans le noyau si on utilise la bonne fréquence, et nous permet de récupérer un signal.

- Les signaux RMN \neq des radioactivité.

Le signal récupéré dépend de l'environnement chimique du proton. On ordonne les signaux en fonction du déplacement chimique δ . Alide
Pour différentes fonctions. - déplacement de 0 à 12-14 ppm.

2) courbe d'intégration