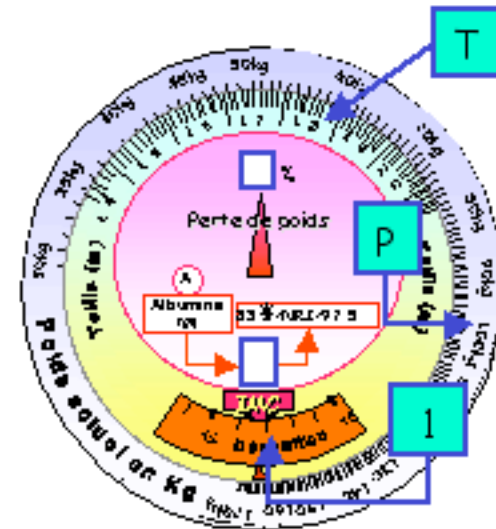
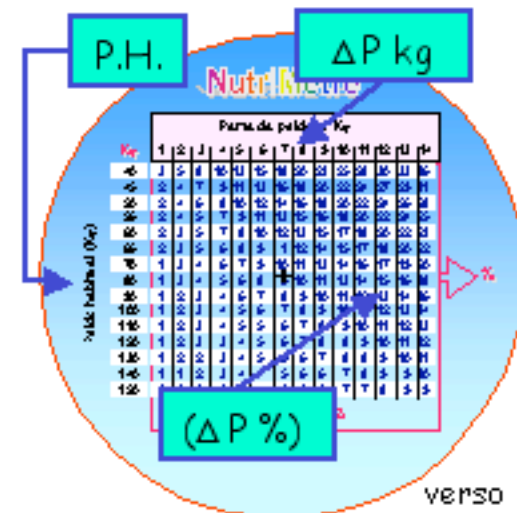


1 Détermination de l'Index de Masse Corporelle « IMC »



1. Recueillir la taille **T**
Soit au moyen d'une toise
Soit par la carte d'identité
Soit de façon déclarative
2. Déterminer par pesée le « Poids actuel » **P**
3. Faire coïncider taille (**T**) et poids actuel (**P**)
4. Lire l'**IMC** dans la **fenêtre 1**

1 Détermination du NRI (Index de Buzby)

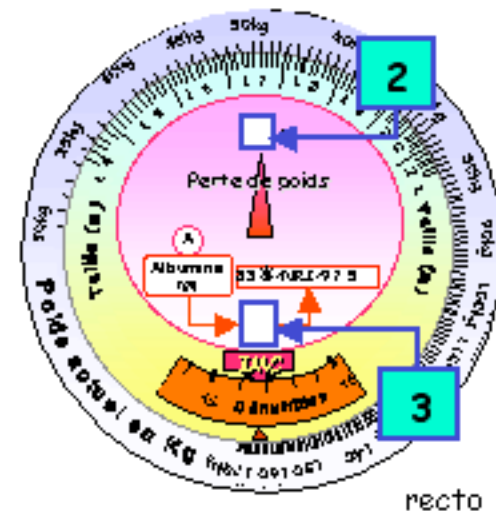


Au verso du disque

1. **P.H.** = poids habituel du malade
2. **ΔPkg** = perte de poids en Kg
3. Lire la perte poids en % (**ΔP %**)

Au recto du disque

4. Reportez **ΔP %** dans la **fenêtre 2**
5. Comparez l'albuminémie **A** du malade aux valeurs apparaissant dans la **fenêtre 3**



Interprétation

- A** < borne basse :
⇒ *Dénutrition sévère : NRI < 83.5*
- A** compris entre les deux valeurs
⇒ *Dénutrition modérée : 83.5 < NRI < 97.5*
- A** > borne haute
⇒ *Pas de dénutrition : NRI > 97.5*