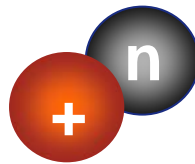


Schema de noyaux d'atomes

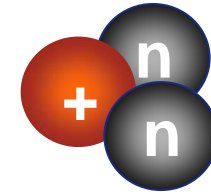
Les noyaux des isotopes de l'hydrogène



Le noyau est constitué d'un proton
99,986 %

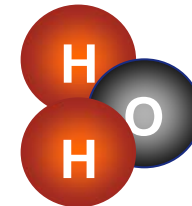
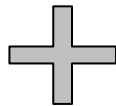


Hydrogène lourd ou deutérium.
Le noyau est constitué d'un proton et d'un neutron (d).
0,014 %



Hydrogène hyperlourd ou tritium.
Le noyau est constitué d'un proton et de deux neutrons (t).
Quantité infime

L'eau par exemple se compose de: (formule abrégée: H₂O)



2 atomes d'hydrogène



1 atome d'oxygène



1 molécule d'eau