

d (28 MeV) + C

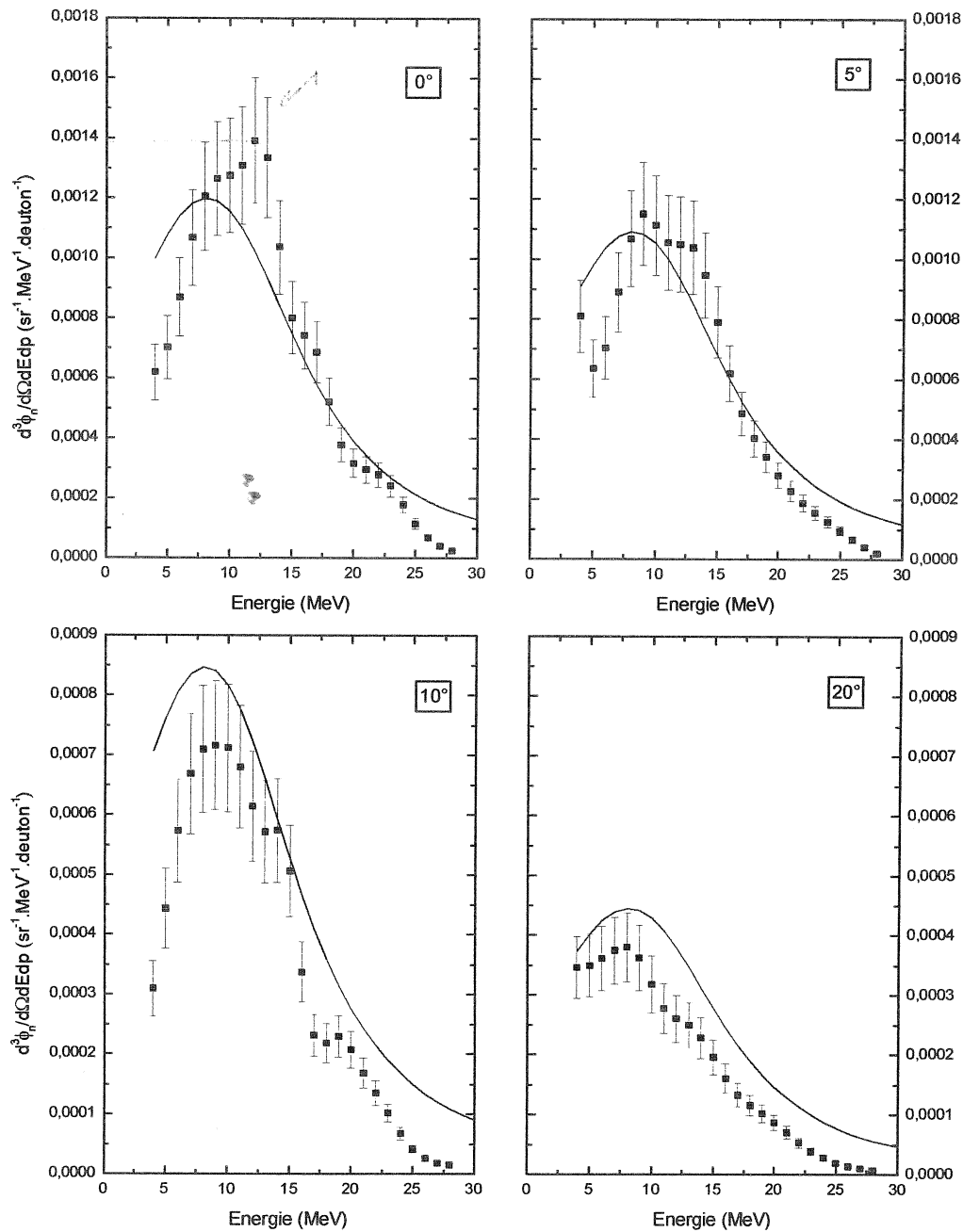


Figure VI-9 : Distributions en énergie des neutrons produits à différents angles par interaction entre des deutons de 28 MeV et une cible épaisse de carbone. Les points expérimentaux sont représentés par les carrés et le calcul théorique par le trait plein.

Les commentaires de cette figure sont identiques à ceux fait pour la figure précédente (d (28 MeV) + Be).