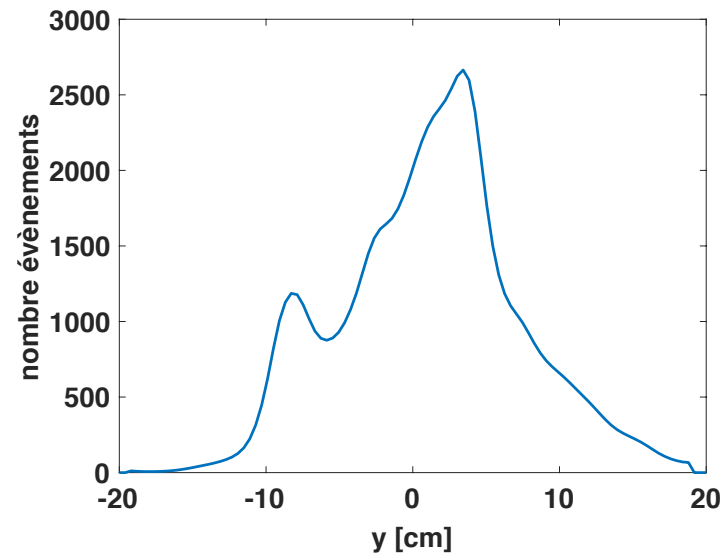
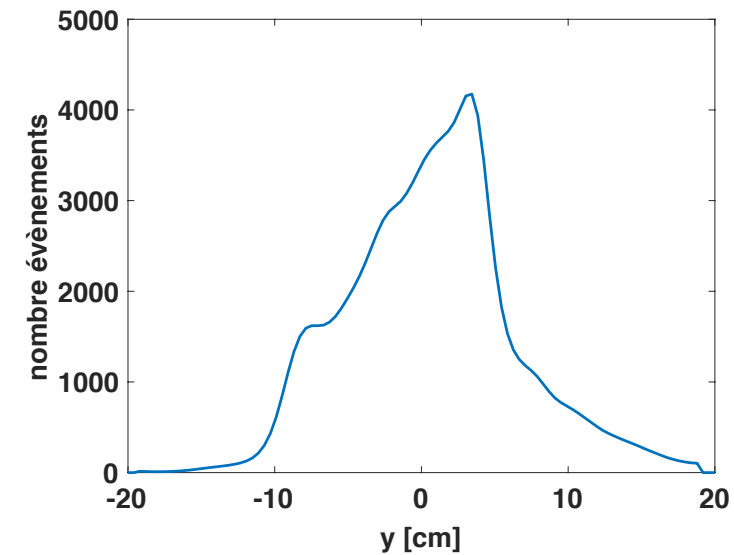


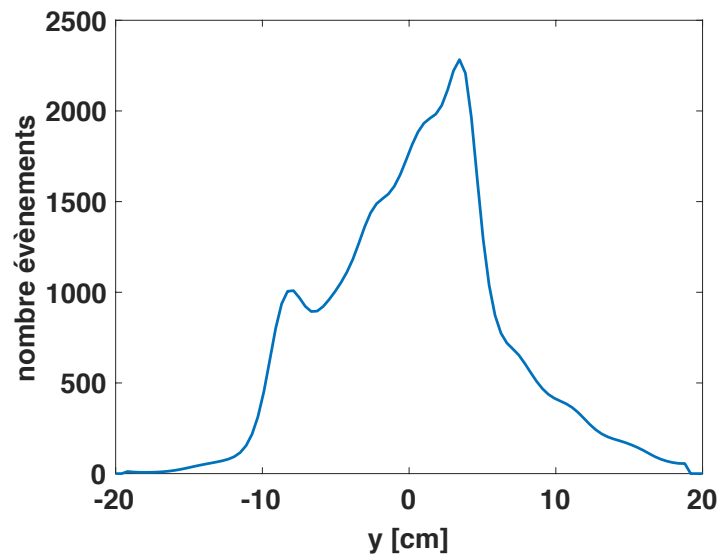
Cut en énergie | 1 coinc | 20 iter



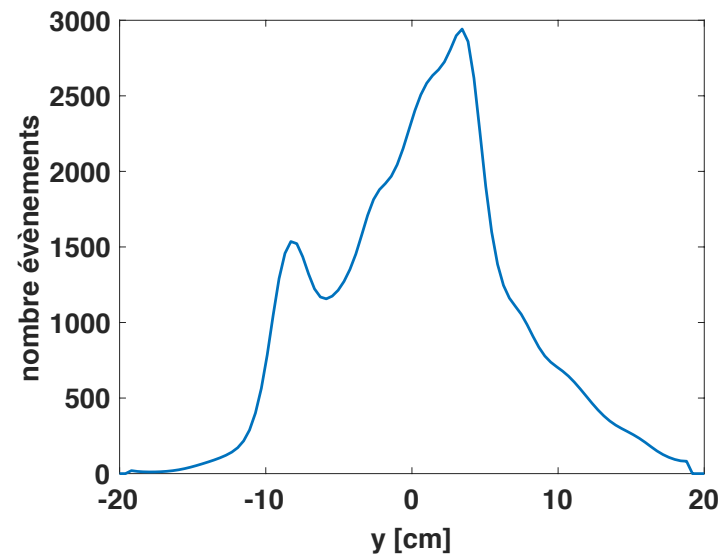
Cut en énergie | Multi coinc | 20 iter



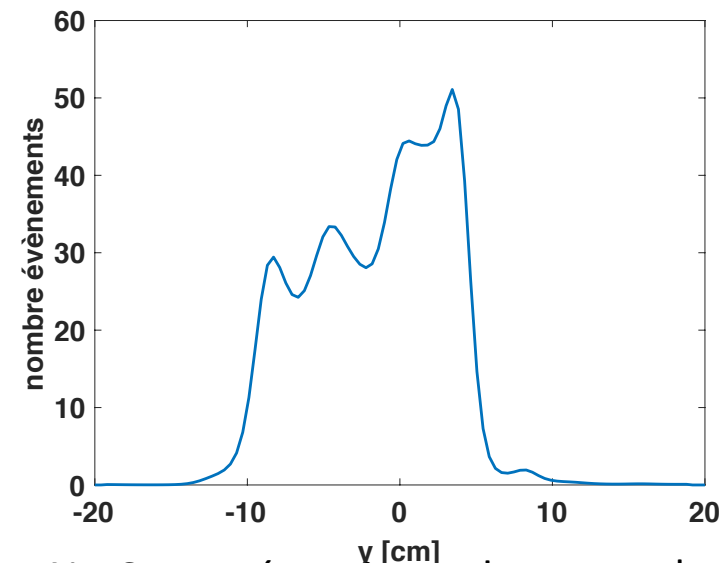
No Cut en énergie | 1 coinc | 20 iter



No Cut en énergie sur la somme |
1 coinc | 20 iter



No Cut en énergie sur la somme |
Multi coinc | 20 iter



No Cut en énergie sur la somme |
Toute énergie déposée détecteurs |
Multi coinc | 10 iter

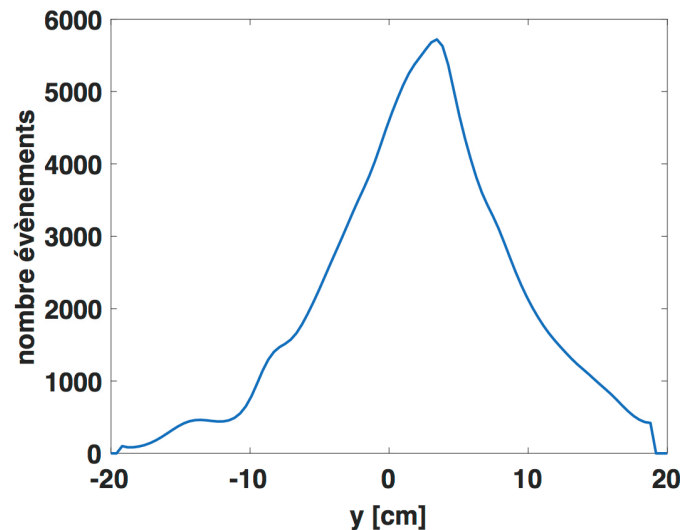
Efficacité
par proton
incident

cut X [cm]	figure 1	figure 2	figure 3	figure 4	figure 5	figure 6
2	5,5E-06	8,1E-06	1,2E-05	6,7E-06	9,4E-06	1,2E-07
4	8,7E-06	1,3E-05	1,9E-05	1,1E-05	1,5E-05	1,8E-07
6	1,1E-05	1,7E-05	2,5E-05	1,3E-05	2,0E-05	2,1E-07
10	1,5E-05	2,4E-05	3,3E-05	1,8E-05	2,7E-05	2,4E-07
No cut	2,0E-05	3,3E-05	4,4E-05	2,5E-05	3,8E-05	2,7E-07

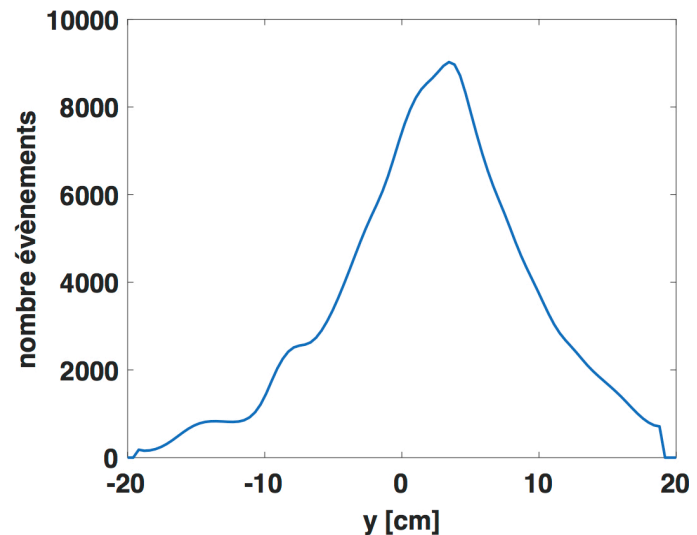
Figure 1 : Cut en énergie | 1 coinc | 20 iter
Figure 2 : Cut en énergie | Multi coinc | 20 iter
Figure 3 : No Cut en énergie | 1 coinc | 20 iter

Figure 4 : No Cut en énergie sur somme | 1 coinc | 20 iter
Figure 5 : No Cut en énergie sur somme | Multi coinc | 20 iter
Figure 6 : No Cut en énergie sur somme | 1 coinc | 10 iter
Énergie totale initiale déposée dans les détecteurs

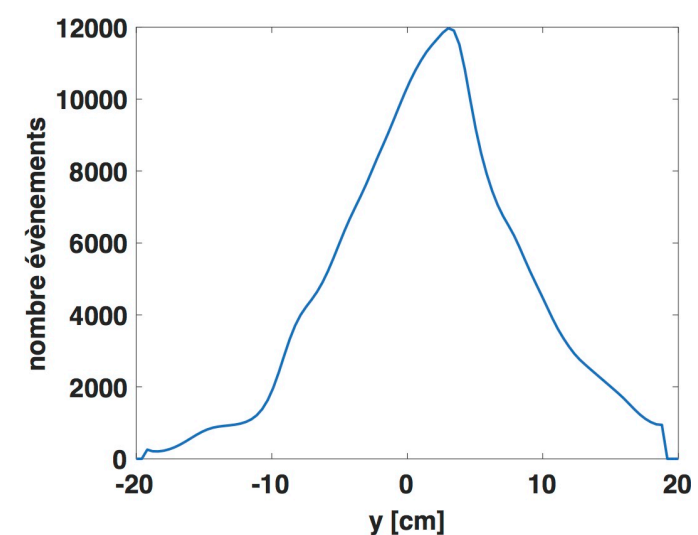
No cut suivant X



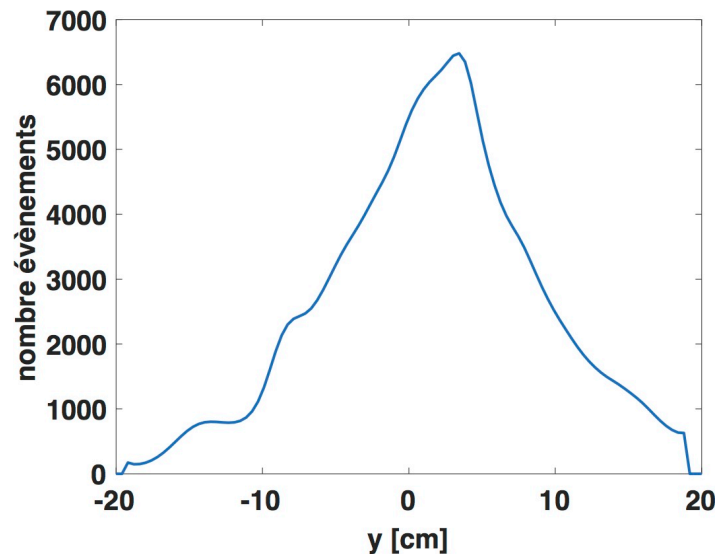
Cut en énergie | 1 coinc | 20 iter



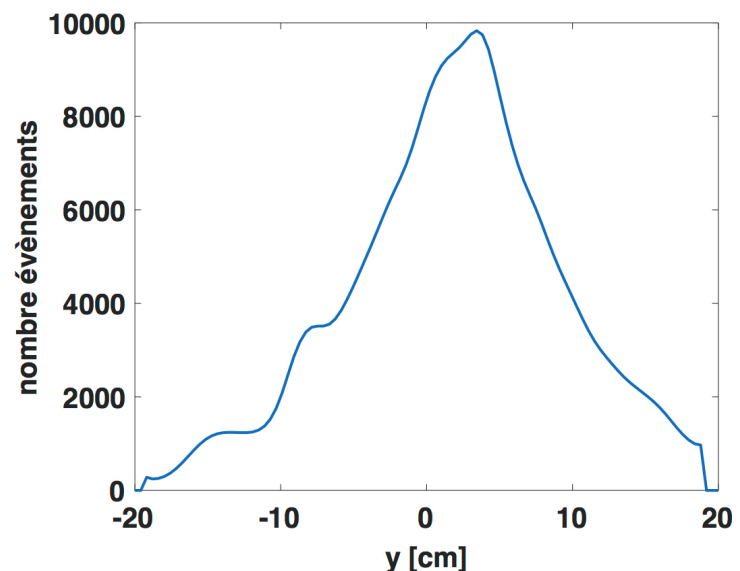
Cut en énergie | Multi coinc | 20 iter



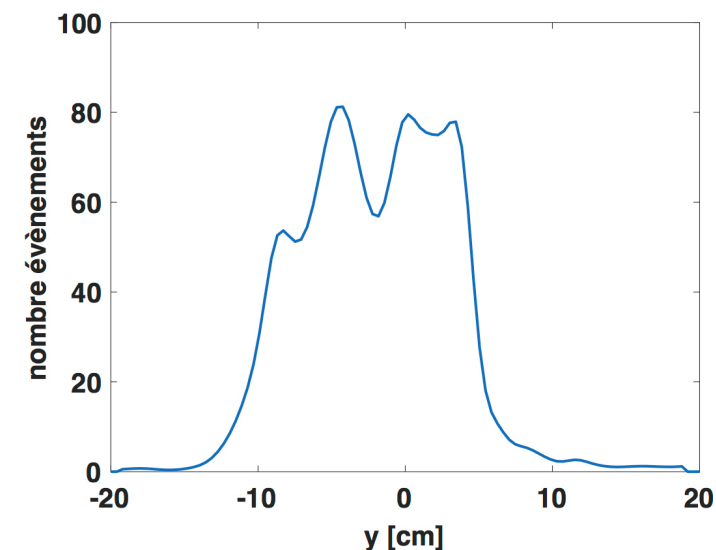
No Cut en énergie | 1 coinc | 20 iter



No Cut en énergie sur la somme |
1 coinc | 20 iter



No Cut en énergie sur la somme |
Multi coinc | 20 iter



No Cut en énergie sur la somme |
Toute énergie déposée détecteurs |
Multi coinc | 10 iter