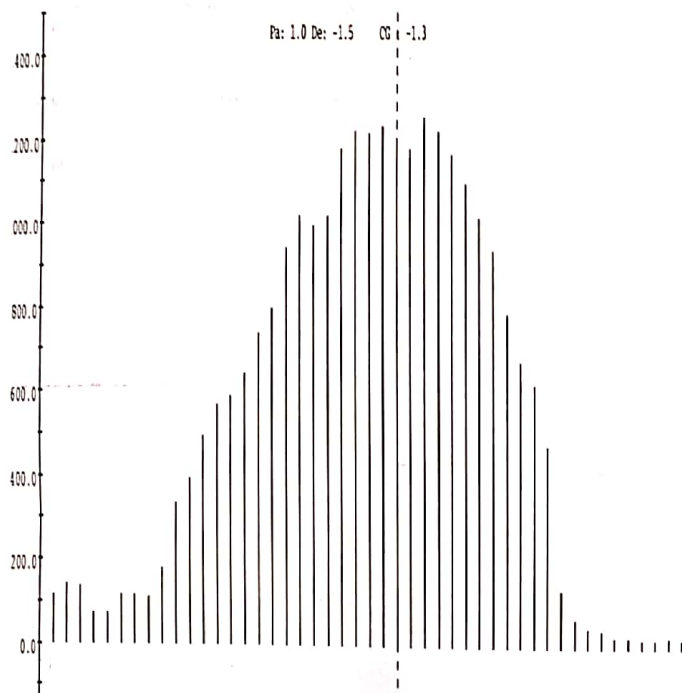
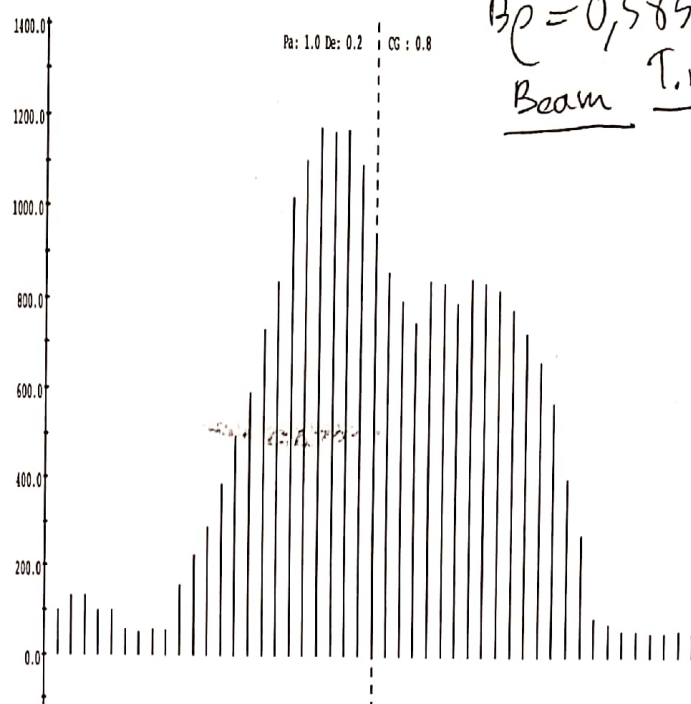


G1.DIA.GAZ31.HO



Decalage : -1.5 mm
 Temps d'intégration : 263.0 ms
 Haute Tension : -300.0 V
 Largeur au pied : 29.0 mm
 Largeur au pied gauche : -16.5 mm
 Largeur au pied droite : 12.5 mm
 Largeur a mi-hauteur : 21.0 mm
 Largeur a mi-hauteur gauche : -10.5 mm
 Largeur a mi-hauteur droite : 10.5 mm
 Ecart quadratique moyen : 7.4 mm
 Surface : 26471.6 mm²
 Npps : 1.6E+07 Tx red : 0
 I(pA) : 2.1E+01 L4_Ti14 -6.9E+00

G1.DIA.GAZ31.VE



Decalage : 0.2 mm
 Temps d'intégration : 263.0 ms
 Haute Tension : -300.0 V
 Largeur au pied : 29.0 mm
 Largeur au pied gauche : -13.8 mm
 Largeur au pied droite : 15.2 mm
 Largeur a mi-hauteur : 21.0 mm
 Largeur a mi-hauteur gauche : -8.8 mm
 Largeur a mi-hauteur droite : 12.2 mm
 Ecart quadratique moyen : 7.6 mm
 Surface : 23397.2 mm²

No	Nature	Transp	Etat	A cible	Z cible	E.I.	Masse/volume	Epaisseur	Masse/Surf	W in	W perdue
		%				eV	g/cm ³	microns	mg/cm ²	MeV/A	MeV
1	Titane	100.00	SOLIDE	48.00	22.00	13.580	4.518900	12.000	5.4227	4.692	13.401640
2	Argon/Co2 80/20	100.00	GAZEUX	40.80	18.80	27.680	0.001658	6600.000	1.0942	3.799	3.211230
3	Nickel	80.00	SOLIDE	59.00	28.00	18.170	8.900000	0.000	0.0000	3.585	0.000000
4	Argon/Co2 80/20	100.00	GAZEUX	40.80	18.80	27.680	0.001658	6400.000	1.0611	3.585	3.218871
5	Nickel	100.00	SOLIDE	59.00	28.00	18.170	8.900000	0.000	0.0000	3.370	0.000000
6	Argon/Co2 80/20	100.00	GAZEUX	40.80	18.80	27.680	0.001658	6400.000	1.0611	3.370	3.331887
7	Nickel	100.00	SOLIDE	59.00	28.00	18.170	8.900000	0.000	0.0000	3.148	0.000000
8	Argon/Co2 80/20	100.00	GAZEUX	40.80	18.80	27.680	0.001658	13600.000	2.2547	3.148	7.348462
9	Inox	100.00	SOLIDE	56.00	26.00	16.190	7.865800	38.000	29.8900	2.658	97.057274
Projectile : A= 15 Ma= 15.00011 Z= 7 W(MeV/A)= 4.69208 Bro (Tesla.M)= 0.58540											