Configuration omnipro

Point de départ/arret = taille de champ.

(Ajout d’un nouvel equipement sur omnipro

Reste a défnirir : SAD + WEDGES + reference field size pour le 6FFF ( common settings-> radiation devices))

Voir avec Stéphanie sur Omnipro : valeur de Absolute penumbra margin

Valur de Output step : 0.4 cm (TB FFF) idem pour Halcyon

Conseil pour position de la chambre selon les tailles de champs

Ex

Field size : cross - 10/10 SSD 100 strat position : -15,07 End position cross : 15,07 Start pos in : 0 End position in : 0 Start position depth : Abs pen : 10cm Penombre : Absolutre Position speed : 1cm/s

Offset from the water surface : 0 Scan speed 0,30cm/s Stabilisation : 0.08s Sampling mode : permanent

Output step 0.12cm ration calculation 5%

New Field size : cross - 10/10 SSD 100 strat position : **-10** End position cross : **10** Start pos in : 0 End position in : 0 Start position depth **: 1.3** Abs pen : 10cm **2 ?** Penombre : Absolutre Position speed : 1cm/s

Offset from the water surface : 0 Scan speed 0,30cm/s Stabilisation : 0.08s Sampling mode : permanent

Output step 0.12cm ration calculation 5%

Depth dose TB FFF

Field size 1\*10

Strat position depth = 23cm end position = 0

Output step = 0.04 cm