



## LES RISQUES RADIOLOGIQUES & MODES D'EXPOSITION ASSOCIÉS CNPE EDF

RISQUE RADIOLOGIQUE	SIGNALÉTIQUE	MODE D'EXPOSITION ASSOCIÉ	RAYONNEMENTS CONCERNÉS	EQUIPEMENTS DE PROTECTION COLLECTIVE	EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE	SURVEILLANCE COLLECTIVE	SURVEILLANCE INDIVIDUELLE
Irradiation	<p>Accès réglementé</p> <p>Risque d'exposition externe</p>	Exposition externe <b>SANS</b> contact	Gamma $\gamma$ Neutrons $\eta$ Béta $\beta$ (dose peau)	<p><b>D</b>ISTANCE : je me déporte de la zone irradiante...</p> <p><b>A</b>CTIVITÉ : j'évacue les sacs déchets en temps réel notamment lorsque qu'ils ont un ded important</p> <p><b>T</b>EMPS : Je renseigne les documents au point ALARA...</p> <p><b>E</b>CRANS : Je prépare la mise en œuvre de protections biologiques (en optimisant la dose collective)...</p>		Balise irradiation Radiamètre	Dosimètre opérationnel Dosimètre passif
Contamination surfacique non fixée (labile)	<p>Zone Déchets Nucléaires</p> <p>Classe de propreté :</p> <p>Zone Déchets Nucléaires</p> <p>Classe de propreté</p>	Exposition externe <b>AVEC</b> contact  Contamination externe	Alpha $\alpha$  Béta $\beta$	Saut de zone Tapis piégeant Balisage Poubelle Servante équipée Conditions d'accès Contaminamètre type MIP10	Surbottes  Surgants  Surtenue  Cagoule		C1 C2 C3  Contaminamètre type MIP10
Contamination volumique (atmosphérique)	<p>Accès réglementé</p> <p>Risque d'exposition externe et interne</p>	Exposition interne  Contamination interne	Béta $\beta$	Sas & Déprimogène en fonctionnement	Heaume Ventilé  Tenue Etanche Ventilée	Balise aérosol	C1 C2 C3 Anthroporadiométrie