

FLASH RADIOPROTECTION AVRIL 2016



EN CAS D'ALARME DE DOSE

Je sécurise mon chantier, je sors de Zone Contrôlée, j'appelle ma PCR et j'informe le SPR au plus tôt



UN MATERIEL QUI TRAIENE? QUE FAIRE

JE NE LE TOUCHE PAS

Je contrôle le DED de l'objet

Si le DED > 2 mSv/h je m'en éloigne, je balise la zone et j'informe le SPR

Si le DED < 2 mSv/ je peux le ramasser en prenant les précautions pour la

A QUOI SERT MON RTR?

- Sur demande de votre SPR: montrer son IZ
- Etre capable de comprendre les différent éléments
- Connaitre sa dosimétrie individuelle/j

CNPE DU BLAYAIS	REGIME DE TRAVAIL RADIOLOGIQUE Validité : du 28/02/2009 au -	No IZ : 3274922 Indice : 4 Code travail : 281	Feuille ANNEXE No Act: 1810922 Version du 22/04/2009 15:45
-----------------	------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

Découper chaque étiquette et en remettre une à chaque intervenant, y compris le Chargé de travaux.

<p>Fiche individuelle à présenter en entrée de zone</p> <p>Validité du RTR : 28/02/2009 au -</p> <p>Activité : 281 - BIO phase 1</p> <p>Interv. : 281 - BIO phase 1</p> <p>Projet : BLA AT1/2009 ASR 25 (RGV)</p> <p>Tranche : 1 Local :</p> <p>Objet d'interv. () :</p> <p>N°IZ : 3274922 4 (Code de travail : 281)</p> <p>-- Valeurs prévues --</p> <p>DED poste de travail : 1.200 mSv/h</p> <p>Dont neutrons : 0.000 mSv/h</p> <p>Dose ind. moy. activité : 7.167 mSv</p> <p>Dose ind. moy. par jour : 0.717 mSv/j</p>	<p>Fiche individuelle à présenter en entrée de zone</p> <p>Validité du RTR : 28/02/2009 au -</p> <p>Activité : 281 - BIO phase 1</p> <p>Interv. : 281 - BIO phase 1</p> <p>Projet : BLA AT1/2009 ASR 25 (RGV)</p> <p>Tranche : 1 Local :</p> <p>Objet d'interv. () :</p> <p>N°IZ : 3274922 4 (Code de travail : 281)</p> <p>-- Valeurs prévues --</p> <p>DED poste de travail : 1.200 mSv/h</p> <p>Dont neutrons : 0.000 mSv/h</p> <p>Dose ind. moy. activité : 7.167 mSv</p> <p>Dose ind. moy. par jour : 0.717 mSv/j</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------