Criticité

3-4 Criticité

Criticité 3-4

Criticité 2-3-4

Vérifier si l'activité présente un risque d'arrêt du réacteur ou de déclenchement turbine. En cas de doute, consulter la procédure de l'activité, les schémas de chaines ou contacter la conduite de l'unité.

Mesures / parades

Vérifier si l'absence de moyens logistiques critiques empêche de réaliser l'activité. En cas de doute, visite sur place, contacter la section MSL au 6040.

Mesures / parades

Vérifier si les pièces de réserve usuelles sont disponibles et en ordre d' A.Q. (Dossier RR, RSQ, AQ, carte verte, etc). En cas de doute, consulter la procédure de l'activité, les e-ri des interventions précédentes, etc

Mesures / parades

Vérifier si l'activité comporte un des 4 risques majeurs ou un des autres risques critiques : En cas de doute, consulter la procédurede l'activité, le registre IER, faire appel aux référents si besoin, visite sur place, contacter la hiérarchie.

Mesures / parades

Mesures / parades

Vérifier si la dose attendue pour l'activité nécessite un suivi oudes mesures particulières (ALARA 2 ou 3). En cas de doute, contactez le RP de l'unité concernée Proc. ALARA (zno 10001881602)

Pollution de l'environnement

Risque d'incendie/explosion/points chauds

Seuils ALARA 2:

500HμSv collectif Hors AT 50 μSv/j individuelle En AT 300 μSv/j individuelle

Particulièrement visés:

Essais T1

Etalonnages (préventif ou curatif) Remplacement capteurs (préventif ou

Travaux sur régulation (Enregistreurs, Modules, automates, ...)

Travaux sur relayage

Echafaudage /Calorifugeage Habilleur / Déshabilleur Blindage /Confinement Charroi / Cariste Veilleur Feu / Capacité Cordistes / Usineurs Décontamineur / nettoyeur

Outillage spécifique (IME, outillage spécial) Grutier / Nacelle

NON MSL: Pontier / Plongeur / Gardiennage

En cas de doute sur le RSQ applicable, contacter la cellule EQO (1622, 16xx)

En cas de doute sur la qualification / classification des pièces contacter la section MQR au 5.6390

Travaux en hauteur

Risques électriques

Levage de charge

Tirs radio Risque FME élevé Travaux dans tranchée Espace confinés

sécurité

RISQUES industriels -

RISQUE perte de

production

interventions critiques

RISQUE report