

Criticité 3-4

Vérifier si l'activité doit être terminée dans un délai contraignant, si oui quel est ce délai?

En cas de doute, contacter la hiérarchie, l'ECM / MCM de l'unité.

Mesures / parades

Equipement STE indisponible
Intervention sous MIV
Entretien sous SUR 10X
Entretien protection - détection incendie
Environnement

RISQUE STE

Criticité 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

Particulièrement visés:
Essais T1
Etalonnages (préventif ou curatif)
Remplacement capteurs (préventif ou curatif)
Travaux sur régulation (Enregistreurs, Modules, automates, ...)
Travaux sur relayage

RISQUE perte de production

Criticité 3-4

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

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

RISQUE report interventions critiques

Criticité 3-4

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

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

RISQUE A.Q.

Criticité 2-3-4

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

Mesures / parades

Travaux en hauteur
Levage de charge
Risques électriques
Tirs radio

Risque FME élevé
Travaux dans tranchée
Espace confinés
Risque d'incendie/explosion/points chauds
Pollution de l'environnement

RISQUES industriels - sécurité

Criticité 2-3-4

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

Mesures / parades

Proc. ALARA (zno 10001881602)

Seuils ALARA 2:
500HμSv collectif
ou
Hors AT 50 μSv/j individuelle
En AT 300 μSv/j individuelle

RISQUE R.P.