

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.