les schémas de chaines ou contacter la conduite de l'unité. Criticité

Mesures / parades

3-4 Criticité

Criticité 3-4

Criticité 2-3-4

Essais T1

Etalonnages (préventif ou curatif) Remplacement capteurs (préventif ou production

interventions critiques

RISQUE report

Travaux sur régulation (Enregistreurs,

Modules, automates, ...) Travaux sur relayage

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

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

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

Travaux en hauteur Levage de charge Risques électriques Tirs radio

Risque FME élevé Travaux dans tranchée Espace confinés

Risque d'incendie/explosion/points chauds

Proc. ALARA (zno 10001881602)

Pollution de l'environnement

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

Mesures / parades

Seuils ALARA 2:

500HμSv collectif

Hors AT 50 μSv/j individuelle En AT 300 μSv/j individuelle

RISQUES industriels -

sécurité