



Hygiène Sécurité Environnement

Management

Notice : Cette Fiche d'Analyse des Risques est spécifique aux interventions qui doivent avoir lieu sur les sites pouvant exposer à des rayonnements ionisants, dans le cadre de notre démarche CEFRI. Elle est à compléter pour chacune des interventions, quelle que soit l'activité (Systèmes, Portables, Extinction). Une fois complétée et l'intervention terminée, elle doit être rapportée en agence pour classement dans le dossier technique. La 1^{ère} page reprend les éléments généraux qui permettent de gérer les risques relatifs aux rayonnements ionisants.

Les autres pages sont à compléter seulement en l'absence des outils informatiques qui contiennent la FAR. Elle tient compte de l'intervention à réaliser, des risques associés et des consignes spécifiques au site client.

Conseiller en Radioprotection (CRP) Chubb France (ex PCR)		Philippe JOUEN – 06.63.23.40.01		Responsable Désigné CEFRI		Philippe JOUEN – 06.63.23.40.01	
<u>Date :</u>		<u>Site :</u>		<u>Contact sur site (nom + tél.) :</u>			
Un accueil sécurité a-t-il été réalisé ?		Oui / Non		Par :			
<u>N° AFFAIRE :</u>				<u>Commande N°:</u>			
<u>FAR complétée par :</u>				<u>Signature :</u>			
Type de Risque		Applicable ?		Consignes particulières			Autres / Commentaires (zone libre)
Consignes ou EPI spécifiques au site client applicables ?		Oui	Non	A préciser :			
<u>Risque Rayonnements Ionisants</u>	Éléments de maîtrise du risque mis en place						
	<u>Formation / Communication</u>	<u>EPI / Equipements</u>		<u>Règles & Procédures</u>		<u>Éléments de Surveillance</u>	
Irradiation de l'organisme, des équipements, du matériel.	1. Formations RP1 ou RP2 2. fiche Rayonnement ionisant FP FS 041 3 . Quizz CEFRI	1. Dosimètre a lecture différée (passif) , avec un dosimétrie choisie par le CRP 2. Dosimètre a lecture immédiate (opérationnel) , avec une dosimétrie choisie par le site		1. Plan de Prévention du site 2. Consignes clients 3. DIMR si existante 4. Procédures CEFRI		1. Etude et Analyse de poste avant intervention sous Rayonnement Ionisants 2. Surveillance trimestrielle du niveau de dose 3. Analyse de la dosimétrie par le CRP 4. Programme spécifique de surveillance médicale 5. REX suite a l'intervention	
contamination de l'organisme des équipements, du matériel.	1. Formations RP1 ou RP2 2. fiche Rayonnement ionisant FP FS 041 3 . Quizz CEFRI	1. Dosimètre a lecture différée (passif) , avec une dosimétrie choisie par le CRP 2. Dosimètre lecture immédiate (opérationnel), avec une dosimétrie choisie par le site 3. EPI spécifiques défini par le plan de prévention		1. Plan de Prévention du site 2. Consignes clients 3. DIMR si existante 4. Procédures CEFRI		1. Etude et Analyse de poste avant intervention sous RI 2. Surveillance trimestrielle du niveau de dose 3. Analyse de la dosimétrie par le CRP 4. Programme spécifique de surveillance médicale 5. REX suite a l'intervention	

En cas de problème rencontré durant l'intervention, ou lors de la sortie du site (par exemple : contamination détectée), vous devez contacter la CRP de Chubb France dans les plus brefs délais (Philippe JOUEN – 06.63.23.40.01)

Management



Autres Risques identifiés sur le site (Pour tous les risques identifiés, consultez le livret EHS Technicien et appliquez les consignes sécurité associées)

Type de Risque	Applicable ?		Consignes particulières	Autres / Commentaires (zone libre)
Risque Electrique	Oui	Non	Travail sous-tension interdit. Consignation obligatoire hors phases de tests, mesures ou réglage. Respectez les règles définies dans la Fiche Pratique FP FS 001	
Travail en hauteur ou dans des combles	Oui	Non	Travail > 2m hauteur des pieds sans protection individuelle ou collective interdit – Vérifiez l'état de votre équipement de travail en hauteur avant intervention – la surface de travail sur laquelle vous intervenez doit être solide – respectez les règles définies dans la fiche pratique FP FS 013	
Travail Isolé	Oui	Non	Consultez votre fiche pratique FP FS 005 ou contactez votre responsable hiérarchique	
Extinction Automatique	Oui	Non	Ne jamais déplacer une bouteille de gaz dont la tête n'est pas protégée – L'installation doit être consignée avant toute intervention – Respectez les règles définies dans les fiches pratiques FP FS 008 / 009 / 010	
Passage encombré / Sol glissant	Oui	Non	Identifiez les zones dangereuses et les chemins de circulation les plus sûrs	
Machines avec parties en mouvements accessibles	Oui	Non	Interdiction de travailler à proximité des parties en mouvement non protégées	
Espace confiné	Oui	Non	Interdiction d'intervenir sans permis de pénétrer en espace confiné délivré par votre responsable EHS – Si pas de permis : contactez votre responsable hiérarchique – respectez les règles définies dans la fiche pratique FP FS 004	
Risque d'Anoxie	Oui	Non	Port de l'oxygénomètre, respect de l'affichage et des consignes client.	
Circulation d'engins ou travaux d'autres entreprises	Oui	Non	Balisez la zone d'intervention, portez votre gilet haute visibilité	
Utilisation d'outils électriques portatifs	Oui	Non	Port des EPI (Gants, casque de sécurité, chaussures de Sécurité, lunette de protection).Tenir le Perforateur à 2 mains.	
Manutention Manuelle	Oui	Non	Mise en application des gestes et postures, utilisation de la servante, diable, chariot de manutention, enrouleur de tuyau. Manutention des extincteurs avec flexibles, tromblons, goupille de sécurité, mettre un bouchon de protection si absence du tromblon.	
Manipulation des réservoirs sous pression	Oui	Non	<u>Extincteurs CO2</u> : contrôle de la présence de la goupille de sécurité avant manipulation. Si manipulation sans diffuseur : poser un bouchon et un scellé de blocage de la goupille de Sécurité. <u>Extincteurs Eau ou poudre</u> : s'assurer de l'absence de pression lors de la phase de démontage. Remettre la goupille de sécurité avant la phase de remontage. <u>Poteau incendie ou tuyaux</u> : maintenir une distance de sécurité lors de la mise en pression (12bar). Intervention à 2 Techniciens dont 1 à la manœuvre du Poteau Incendie. Balisage de la zone d'essai, port des EPI (chaussures de sécurité, gants, casque, lunette de protection). S'assurer de l'absence de pression avant démontage des tuyaux.	

Management



Autres Risques identifiés sur le site (Pour tous les risques identifiés, consultez le livret EHS Technicien et appliquez les consignes sécurité associées)

Type de Risque	Applicable ?		Consignes particulières	Autres / Commentaires (zone libre)
Utilisation d'escaliers sur site	Oui	Non	Tenir la rampe lors de montée et descente des escaliers.	
Utilisation de produits chimique	Oui	Non	Respect des consignes des Fiches de données de sécurité Port des EPI adaptés aux produits chimiques et à défaut chaussures de sécurité, vêtements de travail couvrant, gants de protections, lunettes de sécurité, masques adaptés	
Travaux de perçage (Silice cristalline)	Oui	Non	-Mise en place de balisage systématique de la zone de travail avec affichage pour restreindre l'accès dans la zone de travail - Mise en œuvre de mesures d'hygiène, notamment de nettoyage régulier des sols, murs et autres surfaces, à l'humide ou par aspiration avec un filtre THE. (Pour les activités de ZC des aspirateurs équipés de filtres THE seront disponibles aux magasins des Bans. Ces aspirateurs ne contiennent pas de sacs, mais des cartouches filtrantes. Le changement de cartouches n'est pas un procédé générant de la poussière) - Port de protections respiratoires à filtre FFP2 (travaux par voie humide) ou FFP3 (travaux par voie sèche) et en fonction de la durée et des conditions d'exposition, port d'un masque P3 à cartouches, utilisation d'un EPI filtrant à ventilation assistée	
Risque routier	Oui	Non	Respect du code de la route et de la vitesse autorisée sur site. Priorité aux piétons.	
Accès et circulation piétonne sur site	Oui	Non	Respect des règles de sécurité sur site et du balisage. Vigilance par rapport à la circulation de véhicule à moteur et engin de manutention.	
Bruit	Oui	Non	Port des protections auditives selon les zones définies par le client. Protections auditives en permanence sur le casque.	
Environnement (déchets / propreté du chantier)	Oui	Non	Les extincteurs réformés, poudres extinctrices, AFFF sont à ramener en notre atelier pour dénaturation. Respect de la DI 82 pour les extincteurs devant sortir de Zone Contrôlée Respect du tri des déchets sur site (carton, bois.....)	
Consignes ou EPI spécifiques au site client applicables ?	Oui	Non	A préciser :	
Risques lié à la COVID 19	Oui		Applications des dernières consignes Chubb .Si les consignes client sont plus restrictives, les appliquer	
Autres Risques ?	Oui	Non	A préciser :	



Accueil sécurité sur site du personnel Chubb

[illegible]



Management

Documents sécurité transmis par le client (PGD, PDP, Livret accueil sécurité, consignes, fiches de données sécurité, Dossier amiante DTA

[illegible]