

☐ **Opération ponctuelle**
☐ **Opération répétitive**

En application du Décret n° 92-158 du 20 février 1992, des Articles R 237-1 à R 237-28, R 4451-7 à 9 et R 4511-1 à 4 du Code du Travail et de l'Arrêté du 19 mars 1993 fixant la liste des travaux dangereux.

<input type="checkbox"/> Centre Hospitalier Intercommunal du Pays des Hautes Falaises 100 Av F. Mitterrand 76400 FECAMP Service :	<input type="checkbox"/> Centre de Gériatrie Yvon Lamour (CGYL) 45 rue du professeur Yvon Lamour 76400 FECAMP	<input type="checkbox"/> Institut de formation aux Professionnels de Santé (IFPS) Rue des galeries 76400 FECAMP
<input type="checkbox"/> EHPAD du Shamrock Rue de la lande saint jacques 764000 FECAMP	<input type="checkbox"/> EHPAD du Bois Martel Rue Charles Hue 764000 FECAMP	<input type="checkbox"/> EHPAD des Moulins au Roy Rue des murs fontaines 76400 FECAMP
<input type="checkbox"/> Centre de Soins, d'Accompagnement et de Prévention en Addictologie (CSAPA) 3 Rue Henri Dunant 76400 FECAMP	<input type="checkbox"/> Pole Logistique : 100 Av F. Mitterrand 76400 FECAMP	<input type="checkbox"/> Autre site :

Nature de l'opération : (descriptions détaillées)

Réf. Commande n°..... ou contrat :

.....




.....

.....

.....

.....

- **Date de démarrage de l'opération**/...../.....
- **Date de fin de l'opération** *Prévue*/...../.....

	Entreprise d'accueil	Entreprise extérieure
Raison sociale	Centre Hospitalier Intercommunal du Pays des Hautes Falaises	
 Adresse	100 Avenue F.Mitterrand 76400 FECAMP	
 Téléphone	02 35 10 90 00	
 Fax	02 35 10 91 02	
Service pilote	Ingénieur Hospitalier : F.GOULEY 02.35.10.91.00 Technicien supérieur : S.BELHACHE 02.35.10.91.50 Sites Extérieurs : D. LEGAY Technicien astreinte : 06.03.39.20.72	
Responsable incendie	J.HOUEL 02.35.10.91.85 ou 06.25.13.29.18	
Nom et qualité du responsable de l'opération		
Sous traitants ou prestataires de services		

Zone d'intervention / Locaux concernés :

Délimitation de la zone	
Zones éventuellement à risques	
Accès et circulation (véhicules, piétons, itinéraires)	Voiries existantes et parkings publics

Plan de prévention

Réunion de coordination de prévention et d'inspection :

Ce plan de prévention est établi après analyse des risques relevés lors de la visite préalable de prévention qui s'est déroulée le Secteur visité :

En présence de :

Organisation des secours :

☎ N° d'urgence :

- Service sécurité : 02 35 10 9185 ➤ Standard : 02 35 10 9000
- Urgences / Samu : 15 ➤ Pompiers : 18

Locaux et installations à l'usage des salariés des entreprises extérieures :

	Situation	Conditions d'utilisation
Vestiaires / Sanitaires / Restauration		A maintenir en parfait état de propreté

Risques :

Définition des phases d'activité, des installations et matériels dangereux et des moyens de prévention spécifiques correspondants

	Risques détectés	Mesures de prévention spécifiques (rayer les mentions inutiles)	A faire par			Autres mesures
			EE	CHI	ST	
<input type="checkbox"/>	Chute de plain pied	<ul style="list-style-type: none"> - Rangement des outils et matériels inutilisés - Prévoir une zone de circulation pour les piétons dans de bonnes conditions de sécurité - Balisage de la zone de travail 				
<input type="checkbox"/>	Chutes de hauteur / Travaux en hauteur avec un échafaudage	<ul style="list-style-type: none"> - Emploi d'échafaudages conformes montés par personnel qualifié - Vérification périodique à réception et tous les 3 mois - Monter par l'intérieur - Balisage du poste de travail 				

<input type="checkbox"/>	Chutes de hauteur / Travaux en hauteur avec une nacelle élévatrice	<ul style="list-style-type: none"> - Conduite des nacelles par du personnel autorisé et qualifié - Nacelle vérifiée depuis moins de 6 mois sans observation - Présence d'une personne au sol formée aux manœuvres d'urgence - Mise en place des stabilisateurs - Port du harnais obligatoire dans les nacelles à bras déportés 				
	Risques Identifiés	Mesures de prévention spécifiques (rayer les mentions inutiles)	A faire par			Autres mesures
			EE	CHI	ST	
<input type="checkbox"/>	Chutes de hauteur / Travaux en toiture, en terrasse	<ul style="list-style-type: none"> - Accès aux postes de travail par les voies existantes, à défaut utilisation d'une nacelle, d'un échafaudage ou d'une échelle - Port du harnais de sécurité obligatoire - S'arrimer aux points d'ancrages ou à la ligne de vie à l'aide de deux longues avant de débiter toute opération 				
<input type="checkbox"/>	Travaux en hauteur avec une échelle	CAS EXCEPTIONNEL ET DE COURTE DUREE <ul style="list-style-type: none"> - Utilisation d'échelle conforme, tampons antidérapants, échelle accrochée en haut et en bas - Les travaux de sécurité doivent être effectués avec un harnais de sécurité relié à un pont d'amarrage par une longe 				
<input type="checkbox"/>	Incendie	<ul style="list-style-type: none"> - Travaux au voisinage de matières inflammables - Utilisation d'appareils pouvant produire des étincelles ou un échauffement - Utilisation de gaz inflammables - Interdiction de fumer - Demander un permis de feu pour tous travaux par point chaud 				
<input type="checkbox"/>	Routier	<ul style="list-style-type: none"> - Respect du Code de la Route - Respect des règles de circulation internes au site et du code de la route. Vitesse limitée à l'intérieur de l'établissement - Utilisation des passages protégés lors des déplacements piédestres - Stationnement sur les aires autorisées ou parking - Ne pas stationner au niveau des issues de secours et du parking des urgences 				
<input type="checkbox"/>	Manutention manuelle	<ul style="list-style-type: none"> - Appliquer les principes fondamentaux de la manutention manuelle (gestes et postures) - port des gants + chaussures de sécurité 				
<input type="checkbox"/>	Chute d'objet	<ul style="list-style-type: none"> - plinthes sur la zone de travail en hauteur - Balisage zone à risque + panneaux - Port du casque de chantier 				

<input type="checkbox"/>	Travaux en espace confiné ou utilisation de gaz neutre = asphyxie, anoxie	<ul style="list-style-type: none"> - Demander permis de pénétration auprès du représentant de l'organisme contractant - Appliquer les consignes du permis de pénétration - Interdiction de fumer - Contrôle d'atmosphère avant exécution des travaux - Ventilation de la zone de travail - Signaler sa présence, Ne pas travailler seul - Risque lié au QUENCH (IRM) : passage brutal de l'hélium liquide (qui refroidit l'aimant et lui assure sa propriété de supraconductivité) à l'état gazeux volatil : risque important d'asphyxie et de brûlure par le froid 				
<input type="checkbox"/>	Levage : manutention mécanique de : <input type="checkbox"/> matériels <input type="checkbox"/> personnel	<ul style="list-style-type: none"> - Matériel conforme, entretenu, normalisé, contrôlé et vérifié périodiquement - Personnel formé à la conduite en sécurité de l'équipement et apte médicalement - Personnel doté d'une autorisation de conduite en sécurité de l'équipement délivré par EE et par le CHI 				
<input type="checkbox"/>	Travail isolé	Le travail est considéré comme isolé lorsque le travailleur est hors de vue ou de portée de voix d'autres personnes et sans possibilité de recours extérieur et que le travail présente un caractère dangereux et ou la probabilité de visite est faible. <ul style="list-style-type: none"> - Travail en binôme - Surveillance directe (présence veilleur - Surveillance indirecte (talky, PTI...) 				
<input type="checkbox"/>	Risque chimique : Substances et Préparations Dangereuses	<ul style="list-style-type: none"> - l'entreprise extérieure doit informer le CHI de la composition des produits utilisés (par la fiche de données de sécurité) - Utilisation des EPI décrits dans la FDS - Ventilation de la zone de travail - Aspiration des polluants à la source - Analyse d'atmosphère - Reprise des déchets + eaux de rinçage <i>EPI : Equipement de Protection Individuelle</i> <i>FDS : Fiches de Données de Sécurité</i>				
	Risques détectés	Mesures de prévention spécifiques (rayer les mentions inutiles)	A faire par			Autres mesures
			EE	CHI	ST	
<input type="checkbox"/>	Utilisation d'outils électriques	<ul style="list-style-type: none"> - Utilisation d'outils électriques conformes, de classe 3, ou de classe 1 avec conducteur de protection, ou bien alimentés en très basse tension - Protéger les câbles d'alimentation contre l'écrasement dans les zones de circulation - Raccorder l'outil à des prises normalisées - Les cordons d'alimentations sont en état - Aucun conducteur nu sous tension 				

<input type="checkbox"/>	Risque électrique – travaux sur installation électrique	<ul style="list-style-type: none"> - Prendre CONFIRMATION de la réalisation effective de la consignation qui sera réalisée par un électricien du CHI AVANT toute intervention sur conducteur. - Personnel compétant et habilité - Travail hors tension : vérifier l'absence de tension avant intervention - Des moyens appropriés doivent être prévus pour empêcher toute mise sous tension intempestive du matériel. Ces dispositions peuvent comprendre une ou plusieurs mesures suivantes : condamnation, pancartes d'avertissement, disposition dans un local ou sous enveloppe, fermant à clé (extraits de la NFC 15-100). 				Fournir habilitation
<input type="checkbox"/>	Risque explosion	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser des outils Antidéflagrants - Permis de feu obligatoire - Ne pas fumer - Pas de téléphone portable - Aucun sur pile/électricité personnel 				
<input type="checkbox"/>	Utilisation d'outils à moteur thermiques	<ul style="list-style-type: none"> - ventiler le local si nécessaire - Remplissage en carburant en dehors de l'atelier 				
<input type="checkbox"/>	Utilisation d'outils pneumatiques	<ul style="list-style-type: none"> - veiller à ce que le passage des flexibles soit le moins gênant possible - vérifier avant raccord le bon état des flexibles 				
<input type="checkbox"/>	Utilisation d'outils émettant des projections, et/ou générant des poussières (meulage, découpage, soudage) ou travaux à feux nus	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifier le bon serrage de l'outil - Port des protections adéquates (lunettes, gants) - Vérifier que les personnes de l'environnement portent également les protections appropriées, sinon tenir éloigné les personnels en question - Demander un permis de feu au service Sécurité - Vérifier l'absence de matières inflammables - Balisage de la zone à risque - Mise en place d'écrans de protection (bâches ignifugées) 				
<input type="checkbox"/>	Bruit	<ul style="list-style-type: none"> - Port des protections individuelles recommandées 				
	Risques détectés	Mesures de prévention spécifiques (rayer les mentions inutiles)	A faire par			Autres mesures
			EE	CHI	ST	
<input type="checkbox"/>	Amiante	Bâtiments concernés : <ul style="list-style-type: none"> - EHPAD Moulins au Roy (essentage / toiture) - EHPAD Bois Martel (essentage / toiture) Se référer au Dossier Technique Amiante et au protocole d'intervention sur les ouvrages amiantés				

<input type="checkbox"/>	Bactériologique / Hygiène (agents infectieux, liquides biologiques)	<ul style="list-style-type: none"> - Port des EPI (gant masque) - Respect des consignes affichées, en cas de doute, demander au personnel soignant - Prévoir formation avec IDE hygiéniste si contact avec les patients ou opérations répétitives <p>Les règles suivantes doivent être respectées au bloc opératoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Port de la calotte, de sur-chausses, de la bavette et de la tenue spécifique obligatoire <p>L'intervenant doit respecter les consignes qui lui ont été communiquées ou, de façon générale, les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tenue spécifique et protections ne doivent pas être utilisées hors du bloc. - respect du sens de circulation (entrée et sortie par le vestiaire, habillage dans le vestiaire, puis zone protégée). - En règle générale, les équipements biomédicaux doivent être nettoyés, désinfectés et, si besoin, décontaminés avant une intervention de maintenance 				
<input type="checkbox"/>	Travaux de peinture	<ul style="list-style-type: none"> - Port des EPI - Privilégier l'utilisation de peinture hydro diluable, si peinture avec des solvants : port du masque FFP1 				
<input type="checkbox"/>	Chargement déchargement des véhicules	<ul style="list-style-type: none"> - Balisage de la zone dangereuse - Revue de la résistance du sol - Lister les engins utilisés 				
<input type="checkbox"/>	Manipulation de fluides frigorigènes	<ul style="list-style-type: none"> - Outillage de transfert en bon état - Personnel compétant et habilité - Port des EPI adaptés 				
<input type="checkbox"/>	Travaux en présence de public ou en zone bureau	<ul style="list-style-type: none"> - Prévenir un responsable de l'EU - Balisage de la zone de travail - Utilisation d'un prolongateur ou d'un enrouleur équipé d'un différentiel 30mA - Veiller à ce que les travaux qui feraient courir un danger quelconque au public ou qui apporteraient une gêne à son évacuation soient effectués en dehors de sa présence 				
<input type="checkbox"/>	Travaux de remplacement de vannes, clapets...	<ul style="list-style-type: none"> - Pour le grattage des joints, utiliser des spatules ou des grattoirs - Interdiction d'utiliser des cutters. Pour la préparation in-situ de joints : utiliser du matériel de coupe « sécurisé » - Ajuster parfaitement la clé avant tout travaux par force 				
<input type="checkbox"/>	Travaux dans des locaux soumis aux rayonnements ionisants <u>sans</u> émissions de rayonnements	<p>Travaux d'entretien des locaux, ventilations entretiens accessoires etc...</p> <ul style="list-style-type: none"> - S'assurer de l'arrêt des machines auprès de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR) ou en son absence d'un manipulateur 				

<input type="checkbox"/>	Travaux dans des locaux soumis aux rayonnements ionisants avec émissions de rayonnements	<p>Maintenance des appareils, contrôles qualité, contrôles réglementaires...</p> <ul style="list-style-type: none"> - Port des EPI si besoin (tabliers, gants et lunettes plombés) - Prévenir la PCR ou en son absence d'un manipulateur - Prise en compte des consignes applicables aux zones de travail qui sont affichées aux accès des locaux du service d'imagerie <p>En zone contrôlée* : port d'un dosimètre opérationnel (fourni par l'EE) En zone contrôlée et en zone surveillée* : port d'un dosimètre de poitrine (fourni par l'EE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilisation des protections plombées - Limiter le temps d'intervention - Respecter la signalisation des zones - Formation / sensibilisation des intervenants 			<p>Les équipements de protection collective sont en place dans toutes les salles de radiographies fixes (paravent plombés) et au scanner (local de commande)</p> <p>Fournir aptitude médicale et habilitation Les dosimètres se portent sous le tablier plombé à hauteur de poitrine</p> <p>En cas d'accident d'exposition ou de dépassement de dose :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Prévenir immédiatement la PCR de l'établissement 2- Prévenir immédiatement la PCR de l'entreprise 3- Rédiger un rapport circonstancié
<input type="checkbox"/>	Travaux dans des locaux soumis à un champ magnétique statique intense, gradients de champs magnétiques, ondes de radiofréquence	<p>En zone IRM (champ magnétique statique de haute intensité 1,5 Tesla) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ne pas entrer dans la salle de l'aimant, ni franchir la ligne des 5 Gauss (= 0,0005 Tesla) pour les matériels ferromagnétiques qui peuvent être attirés par l'aimant (bouteille gaz médicaux, outils...) et pour les personnes équipées d'un pacemaker, stents, valves cardiaques ou de prothèses, piercing, corps étrangers métalliques intraoculaires... - Utilisation de matériels ou d'outils adaptés (amagnétique) - Risque liés aux radiofréquences = brûlures : port des EPI et travaux hors ondes - Respecter les règles d'accès à la salle de l'aimant - Formation / sensibilisation des intervenants 			<p>Ligne des 5 gauss matérialisée au sol par un marquage et signalétique spécifique dans le faux plafond de la pharmacie de la Clinique de l'Abbaye</p>
<input type="checkbox"/>	Travaux sur canalisation de gaz ou de fluides médicaux	<ul style="list-style-type: none"> - Prendre CONFIRMATION de la réalisation effective de la consignation AVANT toute intervention sur la conduite. - Personnel compétant et habilité - Ventilation du réseau - Affichage des consignes de sécurité - Suivre les instructions du billet de risque 			

* La classification des zones est rappelée sur les consignes affichées aux accès des différents locaux. L'étude du risque spécifique défini pour la maintenance est fournie par l'entreprise extérieure. Sur les consignes figurent le zonage radiologique au sens de l'arrêté du 15 Mai 2006. L'entreprise extérieure peut fournir une étude du risque lié à la modalité en intervention de maintenance. Cette information sera validée par la PCR du site ou le représentant de l'établissement.

Au cours de la visite préalable, des risques ne figurant pas ci dessus ont été détectés ?

☐ OUI ☐ NON

Si oui, remplir le tableau ci dessous (Risques, mesures de prévention, A faire par.)

AUTRES RISQUES DETECTES	MESURES DE PREVENTION SPECIFIQUES DECIDEES	A FAIRE PAR		
		EE	CHI	ST

E.E. Protections individuelles à prévoir

<input type="checkbox"/> Casque de chantier / Casquette coquée	<input type="checkbox"/> Protections auditives
<input type="checkbox"/> Lunettes de sécurité	<input type="checkbox"/> Filtre anti-poussière
<input type="checkbox"/> Masque de soudure	<input type="checkbox"/> Masque respiratoire filtrant
<input type="checkbox"/> Gants de protection produits chimiques	<input type="checkbox"/> Harnais anti-chute /stop-chute
<input type="checkbox"/> Gants de protection mécanique	<input type="checkbox"/> autres :
<input type="checkbox"/> Chaussures de sécurité	<input type="checkbox"/> autres :

Prêt de matériels, outillages ou produits

Les entreprises doivent travailler avec leurs propres équipements et outillages (échelles, échafaudages, outillages...).
Aucun matériel, ni produits ne sera être prêté aux entreprises extérieures.

Revue des autorisations de conduite éventuellement nécessaires

☐ OUI

☐ NON

Informations générales

- Toute modification liée à l'évolution des risques fera l'objet d'un complément du présent plan de prévention.
- La liste des mesures de prévention applicables par l'entreprise extérieure n'est pas limitative. En particulier l'entreprise extérieure doit mettre en œuvre les mesures réglementaires propres à ses métiers
- Le chef d'entreprise extérieure donne à ses employés les instructions du présent plan de prévention et vérifie les conditions d'application.
- Tout besoin de raccordement électrique ne pourra s'effectuer que sur les prises normalisées en place. Tout besoin de raccordement, soit pour des besoins de puissances supérieures ou autres que sur les prises normalisées, devra faire l'objet d'une demande à l'entreprise utilisatrice.
- Le chef d'entreprise extérieure met à disposition de son personnel les outils, matériels, et moyens de prévention conformes à la réglementation et est tenu de lui faire connaître les consignes particulières d'utilisation.
- Le chef d'entreprise extérieure doit informer son personnel que les travaux seront arrêtés si les consignes du présent plan de prévention ne sont pas respectées, ainsi que lors de la constatation d'un danger grave et imminent au sens de l'article R.237-2 du code du travail.
- Tout départ de feu ou toute dégradation sur un équipement du CHI doit impérativement être signalé à un responsable de l'établissement ou par défaut à un agent de l'établissement qui se chargera de prévenir ses responsables.
- Il est interdit de fumer dans l'établissement et de prendre des photographies sans accord préalable de l'établissement.
- L'entreprise extérieure doit également s'assurer de l'adéquation entre les mesures incluses dans le plan de prévention et le Dossier d'Intervention Ulérieur sur l'Ouvrage (DIUO+DOE)
- L'entreprise extérieure s'engage à veiller en permanence à un maintien rigoureux de l'ordre et de la propreté sur tous les lieux de son intervention et à un strict respect de l'environnement. Les déchets, les emballages et les gravats résultant des travaux devront être régulièrement évacués hors de l'établissement, à défaut ils devront être entreposés aux endroits définis de façon à limiter toute gêne (visuelle, sonore, olfactive, circulation) ou risque.

Documents remis à l'entreprise extérieure

<input checked="" type="checkbox"/> Plan de prévention	<input checked="" type="checkbox"/> Plan de circulation
<input checked="" type="checkbox"/> Plan d'évacuation	<input checked="" type="checkbox"/> Livret d'accueil, consignes générales de sécurité
<input checked="" type="checkbox"/> Permis de feu	<input checked="" type="checkbox"/> Autres (préciser) :

Obligations de l'entreprise extérieure

<input checked="" type="checkbox"/> Extincteurs	<input checked="" type="checkbox"/> Permis de feu
<input checked="" type="checkbox"/> Balisage / signalisation de chantier	<input checked="" type="checkbox"/> Habilitation du personnel
<input checked="" type="checkbox"/> Equipements de protections collectives	<input checked="" type="checkbox"/> Equipements de protections individuels
<input checked="" type="checkbox"/> Dosimétrie : L'EE fournira à la PCR du site et à sa demande, la dosimétrie collective des intervenants ainsi qu'une attestation de formation à la radioprotection conforme à l'art R4453-4 à 7 du code du travail. Le personnel intervenant dispose d'une aptitude médicale à travailler dans un milieu soumis aux rayonnements ionisants.	
<input checked="" type="checkbox"/> Equipements de protections individuels spécifique aux rayonnements ionisants : Description du matériel de protection à minima en Imagerie médicale : tablier plombé 0.35 mm, protège thyroïde, gants plombés 0.5 mm, lunettes plombées.	
<input checked="" type="checkbox"/> Autres (préciser) :	

SIGNATAIRES

Responsable donneur d'ordres :

	NOM	SIGNATURE
Responsable Travaux		
Service Sécurité		

Responsables des entreprises extérieures participant au chantier :

ENTREPRISES	NOM DU RESPONSABLE	SIGNATURE
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Observations complémentaires :

Les signataires du présent document s'engagent à informer leur personnel, à respecter et à faire respecter les dispositions prises lors de cette analyse. Ils s'engagent également à appliquer les mesures définies par leur entreprise afin de gérer les risques liés à leur activité. De plus, ils ont l'obligation de former leur personnel au regard des dispositions décidées en commun et leur faire savoir que la décision d'arrêter les travaux serait prise si les consignes n'étaient pas respectées.