

Check-list **non exhaustive** présentant certains risques d'interférence et les moyens de prévention pouvant y être associés

Risques		Mesures de prévention associées	Mise en place	
			EU*	EE*
<input type="checkbox"/> Ambiances de travail	<input type="checkbox"/> Eclairage	<input type="checkbox"/> Adapter l'éclairage en fonction des travaux effectués		
		<input type="checkbox"/> Prévoir une lampe portable de secours		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
	<input type="checkbox"/> Froid	<input type="checkbox"/> Diminuer la vitesse de circulation d'air		
		<input type="checkbox"/> Aménager des pauses régulières d'au moins 20 minutes dans un local chauffé (t° > 20 °C) avec un distributeur de boissons chaudes		
		<input type="checkbox"/> Porter des vêtements adaptés (recommandation : 3 couches : sous-vêtement de coton/vêtement de laine/vêtement isolant tels que pantalon ou anorak, un bonnet, des gants et des chaussures isolantes)		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
	<input type="checkbox"/> Chaleur	<input type="checkbox"/> Augmenter l'apport d'air neuf		
		<input type="checkbox"/> Prévoir des pauses régulières en ambiance rafraîchie et mettre à disposition de l'eau potable		
		<input type="checkbox"/> Calorifuger les éléments chauds		
	<input type="checkbox"/> Bruit	<input type="checkbox"/> Porter des équipements de protection et une tenue de travail appropriée		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
		<input type="checkbox"/> Porter les protections auditives (casque antibruit, bouchons d'oreille)		
		<input type="checkbox"/> Faire des pauses régulières pour limiter l'exposition des agents		
		<input type="checkbox"/> Disposer les appareils bruyants dans des locaux séparés et isolés		
		<input type="checkbox"/> Le cas échéant, installer des écrans acoustiques		
<input type="checkbox"/> Risques d'incendie / d'explosion	<input type="checkbox"/> Poussières	<input type="checkbox"/> Le cas échéant, travailler hors-activités		
		<input type="checkbox"/> Communiquer auprès des autres travailleurs présents dans la zone de travail pour qu'ils se protègent également		
		<input type="checkbox"/> Utiliser des équipements de travail émettant un niveau sonore le plus bas possible		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
		<input type="checkbox"/> Capturer les poussières au plus près de leurs sources d'émission (aspiration)		
		<input type="checkbox"/> Faire porter des masques de protection respiratoire adaptés aux polluants pour le personnel se situant dans la zone d'exposition		
	<input type="checkbox"/> Généralités	<input type="checkbox"/> Autre :		
		<input type="checkbox"/> Connaître les consignes en cas d'incendie à respecter sur le site		
		<input type="checkbox"/> Respecter l'interdiction de fumer		
		<input type="checkbox"/> Le cas échéant, éliminer l'électricité statique (mise à la terre)		
		<input type="checkbox"/> Respecter les consignes spécifiques de l'installation		
		<input type="checkbox"/> Utiliser des produits qui représentent le moins de risque possible		
<input type="checkbox"/> Risques d'incendie / d'explosion	<input type="checkbox"/> Travaux par point chaud (soudage, meulage, etc.)	<input type="checkbox"/> Respecter les consignes d'utilisation des produits		
		<input type="checkbox"/> Limiter les quantités de produits stockés		
		<input type="checkbox"/> Ventiler le local		
		<input type="checkbox"/> Stocker les produits en fonction de leur compatibilité		
		<input type="checkbox"/> Utiliser du matériel anti-déflagrant dans les zones à risque		
		<input type="checkbox"/> Vérifier et repérer la présence des moyens de détection, d'alarme et d'extinction		
	<input type="checkbox"/> Généralités	<input type="checkbox"/> Autre :		
		<input type="checkbox"/> Etablir un permis de feu pour tous travaux par point chaud (joint au plan de prévention)		
		<input type="checkbox"/> Utiliser du matériel conforme à la réglementation		
		<input type="checkbox"/> Affecter à ces tâches uniquement du personnel formé aux techniques de soudage		
		<input type="checkbox"/> Mettre en place des extincteurs à chaque poste de travail		
		<input type="checkbox"/> Ventiler les locaux		
<input type="checkbox"/> Risques électriques (travaux électriques ou à proximité de lignes HT)	<input type="checkbox"/> Travaux par point chaud (soudage, meulage, etc.)	<input type="checkbox"/> Mettre en place des écrans de protection		
		<input type="checkbox"/> Porter les EPI adaptés (lunettes, masque de soudeur, tablier de cuir, gants)		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
	<input type="checkbox"/> Raccordement électrique	<input type="checkbox"/> Détenir les habilitations électriques correspondantes au niveau des travaux effectués (copies jointes en annexe du plan de prévention) ou lorsque l'opération est réalisée par un travailleur indépendant, détenir les attestations de formation indiquant la portée de la formation et le résultat des évaluations théoriques et pratiques (copies jointes en annexe du plan de prévention)		
		<input type="checkbox"/> Utiliser des équipements adaptés aux normes électriques en vigueur		
		<input type="checkbox"/> Vérifier la compatibilité entre les puissances demandées et les puissances disponibles		
<input type="checkbox"/> Risques liés aux rayonnements	<input type="checkbox"/> À proximité de réseaux électriques	<input type="checkbox"/> Consigner l'installation avant toute intervention		
		<input type="checkbox"/> S'assurer de la conformité et de la vérification périodique de l'installation électrique conformément aux textes réglementaires en vigueur		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
	<input type="checkbox"/> -	<input type="checkbox"/> Respecter les zones de voisinage - distance de sécurité (< à 50 000 V 3m, >= à 50 000 V 5m)		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
		<input type="checkbox"/> Délimiter des zones en fonction de l'exposition aux rayonnements ionisants avec un accès limité des personnes		
<input type="checkbox"/> Travaux en espace confiné	<input type="checkbox"/> Tranchée, fosse, cuve et réservoir, etc.	<input type="checkbox"/> Utiliser des écrans de protection, limiter la durée de l'intervention et/ou privilégier le travail à distance		
		<input type="checkbox"/> Eviter toute dispersion dans les locaux de travail et de l'environnement de matières radioactives		
		<input type="checkbox"/> Effectuer des contrôles par dosimétrie (personnel + environnement)		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
	<input type="checkbox"/> -	<input type="checkbox"/> S'assurer que la déclaration de projet de travaux (DT) et la déclaration d'intention de commencement de travaux (DICT) aient été prises avant tous travaux		
		<input type="checkbox"/> Mettre en place un étaieement et un blindage des tranchées		
		<input type="checkbox"/> Baliser la zone d'intervention et mettre en place des protections contre le risque de chute de hauteur		
<input type="checkbox"/> Travaux en espace confiné	<input type="checkbox"/> Tranchée, fosse, cuve et réservoir, etc.	<input type="checkbox"/> Vérifier la stabilité de la tranchée		
		<input type="checkbox"/> Porter un détecteur multi-gaz lors de l'intervention		
		<input type="checkbox"/> Etre titulaire du CATEC (certificat d'aptitude à travailler en espace confiné)		
		<input type="checkbox"/> Mettre en place des trépieds pour faciliter l'accès des agents à la zone de travail (descente et remontée de l'opérateur + acheminement du matériel)		
		<input type="checkbox"/> Prévoir un surveillant en surface formé au déclenchement de la procédure de secours		
		<input type="checkbox"/> Port des EPI par les intervenants (casque, chaussures de sécurité, etc.)		

Risques		Mesures de prévention associées	Mise en place	
			EU*	EE*
☐ Risques liés au travail isolé		☐ Autre :		
		☐ Les situations de travail isolé sont strictement interdites. Le responsable de l'entreprise extérieure doit mettre en œuvre des mesures pour prévenir ce risque (travail en binôme, mettre en place un système de surveillance pointage, etc.)		
		☐ Informer et former le surveillant des travaux aux mesures à prendre (rôle, déclenchement de la procédure de secours, etc.)		
		☐ Autre :		
☐ Risques de chute de hauteur	☐ Généralités	☐ Mettre en place des garde-corps conformes à la réglementation (lisse, sous-lisse, plinthe)		
		☐ Le cas échéant, mettre en place un dispositif de recueil soit rigide (auvents, éventails, etc.), soit élastique (filet, etc.)		
		☐ Privilégier les protections collectives (échafaudage, PEMP) sur les protections individuelles		
		☐ Utiliser du matériel conforme et en bon état		
		☐ Vérifier le matériel avant utilisation		
		☐ Autre :		
	☐ PEMP	☐ Baliser la zone de travail		
		☐ En fonction du type de nacelle utilisée, travailler à deux personnes au minimum (1 personne restera au sol pour mettre en œuvre la procédure de secours)		
		☐ Les agents devront être formés à la conduite en sécurité de l'équipement et titulaires des autorisations de conduite (copies en annexe du plan de prévention)		
		☐ La PEMP doit être en état de conformité et faire l'objet d'une vérification périodique datant de moins de six mois		
		☐ Vérifier, avant le début des travaux, le bon état de fonctionnement de la PEMP		
		☐ Vérifier, que les conditions météorologiques sont compatibles avec l'utilisation de la PEMP (vitesse du vent, etc.)		
		☐ Vérifier l'état du sol (planéité et résistance). Si nécessaire, utiliser des madriers ou des plaques de répartition qui seront disposés entre les plaques d'appui des stabilisateurs et le sol		
		☐ Interdire à toute personne étrangère au chantier l'accès à cette zone		
		☐ Veiller à ce que le poids total du personnel et du matériel embarqués ne soit pas supérieur à la charge d'utilisation		
		☐ Respecter les dispositions minimales pour les travaux à proximité d'une ligne électrique sous tension		
		☐ Porter les EPI (harnais, casque) le cas échéant		
		☐ Autre :		
	☐ Echafaudage	☐ Baliser la zone de travail		
		☐ Utiliser des matériels et installations conformes à la réglementation		
		☐ Vérifier l'état du matériel avant utilisation		
		☐ Vérifier que le personnel est formé au montage/démontage des échafaudages (copies en annexe du plan de prévention)		
		☐ Respecter la notice d'utilisation établie et fournie par le constructeur		
		☐ Disposer sur le site du plan de montage/démontage de l'échafaudage		
		☐ Respecter les charges d'utilisation		
		☐ S'assurer que tous les dispositifs de protection et de sécurité sont en place (stabilisateurs, garde-corps, etc.)		
		☐ Vérifier la stabilité du matériel (horizontalité, calage, réglage)		
		☐ Faire vérifier la structure après montage		
☐ Risques de chute de hauteur	☐ Echelle	☐ Interdire à toute personne étrangère au chantier l'accès à cette zone		
		☐ Déplacer la structure roulante vide de toute personne et matériel		
		☐ Porter les EPI (harnais, casque) le cas échéant		
		☐ Autre :		
		☐ Baliser la zone de travail		
		☐ Utiliser des échelles conformes à la réglementation		
		☐ Respecter les règles d'installation et d'utilisation (pieds de l'échelle, etc.)		
		☐ Définir l'emplacement de l'échelle (sol dur non glissant)		
		☐ Effectuer le dressage d'une échelle à coulisse à deux personnes		
		☐ Respecter les charges d'utilisation		
		☐ Vérifier l'état de l'échelle avant utilisation (montants, échelons, sabots, etc.)		
		☐ Vérifier les points d'appui au sol et au sommet		
	☐ Harnais	☐ Porter des chaussures de sécurité, un casque et en fonction de la situation un harnais		
		☐ L'échelle doit être utilisée comme un moyen d'accès et non comme un poste de travail		
		☐ Garder trois points de contact (2 pieds + 1 main ou 1 pied + 2 mains) à l'échelle		
		☐ Faire maintenir ou attacher l'échelle		
		☐ Autre :		
		☐ Préciser les points d'ancrage		
		☐ Vérifier l'état du matériel avant utilisation		
	☐ Travaux en toiture	☐ Vérifier la compatibilité du harnais avec les autres éléments		
		☐ S'assurer que la hauteur libre sous l'utilisateur est suffisante pour qu'il ne heurte pas d'obstacle en cas de chute		
		☐ Effectuer des mouvements (marche, assis, debout) et un test de suspension avec son matériel pour être sûr qu'il soit à la bonne taille		
		☐ Porter des chaussures de sécurité, un casque avec jugulaire		
		☐ Disposer d'une double longe		
		☐ Travailler au minimum à deux		
		☐ Autre :		
		☐ Accéder en toiture par des moyens adaptés (échelle à crinoline, échafaudage)		
		☐ Recenser les matériaux fragiles		
		☐ Dresser un plan de circulation sur le toit		
	☐ Chute de plain-pieds	☐ Mettre en œuvre des protections en privilégiant les mesures collectives (garde-corps, filet, etc.) aux mesures individuelles (ligne de vie, harnais, etc.)		
		☐ Porter les EPI (harnais de sécurité + système d'arrêt anti-chute)		
		☐ Veiller aux vérifications périodiques des équipements		
		☐ Assurer la protection de chute dans les trémies		
		☐ Autre :		
		☐ Délimiter les zones de stockage		
		☐ Dégager les passages (ex. : supprimer les fils ou autres éléments au sol sur le chantier)		
		☐ Signaler les sols glissants		
		☐ Signaler les sols inégaux (dénivellements)		
		☐ Signaler les sols défectueux (trou)		

Risques		Mesures de prévention associées	Mise en place	
			EU*	EE*
<input type="checkbox"/> Circulation		<input type="checkbox"/> Signaler les obstacles (plafond bas)		
		<input type="checkbox"/> Baliser les zones d'intervention		
		<input type="checkbox"/> Porter des chaussures de sécurité ayant la caractéristique antidérapante		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
	<input type="checkbox"/> Circulation de niveau (escaliers)	<input type="checkbox"/> Tenir la rampe lors de l'utilisation d'un escalier		
		<input type="checkbox"/> Ne pas porter de charges lourdes/encombrantes dans les escaliers et préférer l'utilisation de l'ascenseur lorsque le bâtiment en est pourvu		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
	<input type="checkbox"/> Engins	<input type="checkbox"/> Détenir le permis de conduire adéquat en fonction du véhicule utilisé		
		<input type="checkbox"/> Le cas échéant, disposer de l'autorisation de conduite (jointe au plan de prévention)		
		<input type="checkbox"/> Mettre en place la signalisation temporaire de chantier (panneaux, cônes, signalisation du véhicule, port du gilet de haute visibilité)		
		<input type="checkbox"/> Délimiter les voies de circulation des piétons, des véhicules et des zones interdites		
		<input type="checkbox"/> Informer le personnel des mesures à prendre sur le chantier		
		<input type="checkbox"/> Prendre et respecter l'arrêté de circulation		
		<input type="checkbox"/> Respecter le plan de circulation du site		
		<input type="checkbox"/> Pour toute manœuvre de véhicule, se faire guider		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
<input type="checkbox"/> Risques liés aux manutentions	<input type="checkbox"/> Manuelles	<input type="checkbox"/> Respecter les principes de "gestes et postures"		
		<input type="checkbox"/> Utiliser des aides à la manutention dès que possible (chariot, transpalette, etc.)		
		<input type="checkbox"/> Porter les chaussures de sécurité et les gants de manutention		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
	<input type="checkbox"/> Mécaniques	<input type="checkbox"/> Etre vigilant lors des opérations de manutention (levage, élingage) lorsque celles-ci s'effectuent à proximité de lignes électriques		
		<input type="checkbox"/> Respecter les périmètres de sécurité autour des engins		
		<input type="checkbox"/> Employer des matériels conformes et vérifiés utilisés par du personnel formé et habilité (copies des autorisations de conduite en annexe jointes au plan de prévention)		
		<input type="checkbox"/> Baliser les zones à risques		
		<input type="checkbox"/> Porter les chaussures de sécurité et les gants de manutention		
		<input type="checkbox"/> Respecter les interdictions de survol		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
<input type="checkbox"/> Risques chimiques	<input type="checkbox"/> Stockage	<input type="checkbox"/> Délimiter et baliser les zones pour instaurer un confinement et en limiter l'accès		
		<input type="checkbox"/> Limiter les quantités de produits et respecter les conditions de stockage		
		<input type="checkbox"/> Vérifier l'étiquetage de tous les contenants		
		<input type="checkbox"/> S'assurer de la compatibilité des différents produits entreposés. Le cas échéant, éloigner les produits incompatibles entre eux		
		<input type="checkbox"/> Respecter l'interdiction de fumer		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
	<input type="checkbox"/> Utilisation / Manipulation	<input type="checkbox"/> En cas de transvasement de produit, reproduire l'étiquetage sur les récipients secondaires		
		<input type="checkbox"/> Connaître les consignes d'évacuation et de premiers secours du site		
		<input type="checkbox"/> Respecter les consignes d'utilisation écrites des FDS des produits utilisés sur le chantier (documents à joindre au plan de prévention)		
		<input type="checkbox"/> Respecter l'interdiction de fumer		
		<input type="checkbox"/> Réaliser des mesures de concentration dans l'air ambiant		
		<input type="checkbox"/> Limiter le nombre de personnes exposées		
		<input type="checkbox"/> N'utiliser les quantités de produits strictement nécessaires		
		<input type="checkbox"/> Utiliser les équipements de protection adaptés : gants, chaussures ou bottes, lunettes ou écran facial, tablier ou combinaison		
<input type="checkbox"/> Risques chimiques	<input type="checkbox"/> Déchets	<input type="checkbox"/> Repérer les douches et les rince-œil		
		<input type="checkbox"/> Respecter les règles d'hygiène : ne pas boire, ne pas fumer, ne pas manger et ne jamais pipeter à la bouche		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
	<input type="checkbox"/> Travaux exposant à l'amiante	<input type="checkbox"/> Ne rien jeter à l'égout		
		<input type="checkbox"/> Mettre en place des containers ou des fûts spécifiques par nature de déchets		
		<input type="checkbox"/> Emplacement de stockage :		
		<input type="checkbox"/> Modalités d'évacuation :		
		<input type="checkbox"/> Considérer tout produit non identifié ou dont l'étiquetage est illisible comme un déchet dangereux		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
		<input type="checkbox"/> Baliser la zone d'intervention et en interdire l'accès à toute personne non autorisée		
		<input type="checkbox"/> Recueillir les informations sur la présence potentielle d'amiante et sur la nature des matériaux		
<input type="checkbox"/> Risques biologiques		<input type="checkbox"/> Etablir un mode opératoire visant à limiter la dispersion des fibres (isolation de la zone de travail, outils de travail à basse vitesse / humidification du matériau / captation des poussières)		
		<input type="checkbox"/> Mettre en œuvre des moyens de protection individuelle (combinaison, appareil respiratoire à filtre P3)		
		<input type="checkbox"/> Joindre le dossier technique amiante au plan de prévention		
		<input type="checkbox"/> Aucune intervention à proximité de matériaux contenant de l'amiante sans évaluation des risques préalable		
		<input type="checkbox"/> Former et habiller le personnel intervenant		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
		<input type="checkbox"/> Ne pas intervenir sans être accompagné par un responsable des locaux		
		<input type="checkbox"/> Porter les EPI adaptés (blouse, gants, lunettes, etc.)		
<input type="checkbox"/> Utilisation d'équipements de travail		<input type="checkbox"/> Baliser la zone d'intervention et en interdire l'accès à toute personne non autorisée		
		<input type="checkbox"/> Respecter les règles d'hygiène : ne pas boire, ne pas fumer, ne pas manger		
		<input type="checkbox"/> Désinfecter et nettoyer les locaux et le matériel de travail		
		<input type="checkbox"/> Changer de tenue avant d'accéder au local de restauration		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
		<input type="checkbox"/> Utiliser des équipements de travail conformes (marquage CE, certificat de conformité) et disposant des dispositifs de protection (carters, arrêt d'urgence, etc.)		
		<input type="checkbox"/> Porter les EPI adéquats lors de l'utilisation d'un équipement de travail (lunettes, gants, protection auditive, etc.)		
		<input type="checkbox"/> Ne pas porter de vêtements flottants et avoir les cheveux attachés à proximité d'équipement de travail en marche (risque de happement)		
		<input type="checkbox"/> Interdire aux agents d'intervenir sur une machine en marche		
		<input type="checkbox"/> Consigner l'équipement avant toute intervention		
		<input type="checkbox"/> Les agents devront être formés et informés des risques présentés par l'équipement de travail et des moyens de les prévenir		
		<input type="checkbox"/> Autre :		

Risques		Mesures de prévention associées	Mise en place	
			EU*	EE*
<input type="checkbox"/> Risques liés aux effondrements et chutes d'objets	-	<input type="checkbox"/> Baliser la zone de chantier		
		<input type="checkbox"/> Mettre en place un filet pour retenir les pièces susceptibles de tomber		
		<input type="checkbox"/> Porter le casque de chantier et les chaussures de sécurité		
		<input type="checkbox"/> Interdire le travail et la circulation sous la zone du chantier à toute personne		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
<input type="checkbox"/> Risques liés aux noyades	-	<input type="checkbox"/> Ne pas intervenir aux abords de rivière ou cours d'eau en cas de forte pluie ou d'orage (risque lié à la montée des eaux)		
		<input type="checkbox"/> Prévoir une organisation du travail de sorte qu'un agent reste constamment visible d'un autre agent		
		<input type="checkbox"/> Informer et former le surveillant des travaux aux mesures à prendre (rôle, déclenchement de la procédure de secours, etc.)		
		<input type="checkbox"/> Porter obligatoirement des équipements de protection individuelle de flottaison pour les interventions aux abords d'étendues d'eau si le risque n'a pas été supprimé		
		<input type="checkbox"/> Porter des chaussures de sécurité à semelles antidérapantes pour éviter les glissades. Si des bottes sont portées par les agents, elles devront être suffisamment larges pour être facilement enlevées en cas de chute dans l'eau (le port de bottes cuissardes est interdit)		
		<input type="checkbox"/> Faire intervenir des agents qui sont en mesure de nager		
<input type="checkbox"/> Risques liés à l'exposition aux champs électromagnétiques	-	<input type="checkbox"/> Autre :		
		<input type="checkbox"/> Couper ou faire couper la source d'émission du champ électromagnétique pour toute intervention dans une zone exposant les agents au-delà des valeurs limites d'exposition et des valeurs déclenchant l'action		
		<input type="checkbox"/> Si la source d'émission du champ électromagnétique ne peut être coupée, évaluer le risque d'exposition aux champs électromagnétiques avant toute intervention des agents en identifiant les sources de champs électromagnétiques et en vérifiant que les valeurs limites d'exposition soient respectées		
		<input type="checkbox"/> Au vu de l'évaluation des risques susvisée et si des valeurs déclenchant l'action sont dépassées, mettre en œuvre les principes généraux de prévention liés à ce risque conformément à l'article R. 4453-13 du Code du travail		
		<input type="checkbox"/> Autre :		