

**Interventions d’entreprises extérieures**

*(En application des**articles R4511-1 et suivants du Code du* Travail)

**PLAN DE PREVENTION**

|  |
| --- |
| **ENTREPRISE D’ACCUEIL** |
| Raison sociale : ………………………………………………………………………………….Adresse : ………………………………………………………………………………….Représentée par : …………………………………………………………………………………..Fonction : …………………………………………………………………………………..Téléphone / portable : …………………………………………………………………………………..*Le chef de l’entreprise utilisatrice assure la coordination générale des mesures de prévention qu’il prend et de celles prises par l’ensemble des chefs d’entreprises intervenantes dans son établissement.**Le chef de l’entreprise utilisatrice est responsable de l’application des mesures de prévention nécessaires à la protection de son personnel (articles R. 4511-5 à R.4511-8 du Code du Travail).* |
| **ENTREPRISES EXTERIEURES** |
| Raison sociale : Adresse : Représenté par : Fonction : Téléphone / portable :  | Sous-traitant éventuel : Raison sociale : Adresse : Représenté par : Fonction : Téléphone / portable :  |
| *Chaque chef d’entreprise extérieure est responsable de l’application des mesures de prévention nécessaires à la protection des travailleurs qu’il emploie.* |
| **OPERATION(S)** |
| **Lieu de l’opération** **:** ……………………………………………………………………………………………. |
| **Description de la nature de l’opération :** …………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Dates prévues** (début, fin) : ……………………………………**Durée estimée** : ……………………………………. |
| **Opération de plus de 400 heures sur une période maximale de 12 mois**[[1]](#footnote-1) : [ ]  OUI [ ]  NON |
| **Travaux dangereux identifiés au sens de l’arrêté du 19 mars 1993**[[2]](#footnote-2) : [ ]  OUI [ ]  NON *Si oui, préciser :* ………………………………………………………………………………………………………….. |
| **Présence d’éléments contenant de l’amiante sur ou à proximité des lieux d’intervention** :Document technique amiante (D.T.A.) remis par l’entreprise utilisatrice : [ ]  OUI [ ]  NON  |
| Mise à disposition de matériel par l’entreprise utilisatrice : [ ]  OUI [ ]  NON **Type de matériel ainsi que dernière date de vérification** (si soumis à contrôle règlementaire) :……………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Location de matériel réalisée par l’entreprise utilisatrice[[3]](#footnote-3) :** [ ]  OUI [ ]  NON  |
| **INSPECTION COMMUNE** |
| *Toute opération doit être précédée d’une* ***inspection commune*** *des lieux de travail.* *Cette inspection concerne le chef de l’entreprise utilisatrice et toutes les entreprises intervenantes, y compris les sous-traitants des entreprises extérieures.**Les éléments recueillis à cette occasion permettent aux entreprises de procéder à l’analyse en commun des risques liés à l’intervention.* |
| **Date de l’inspection commune :** ………………………………………………………………………………. |
| **Identification du secteur d’intervention de l’entreprise extérieure :** |
| [ ]  Délimitation du secteur de l’intervention [ ]  Matérialisation des zones de ce secteur pouvant présenter des dangers pour les travailleurs [ ]  Indication des voies de circulation empruntées par les travailleurs ainsi que par les véhicules et engins de  toutes natures appartenant aux entreprises extérieures[ ]  Définition des voies d’accès de ces travailleurs aux locaux et installations à l’usage des entreprises  extérieures |
| **Documents remis et consignes diffusées par l’entreprise utilisatrice :** |
| [ ]  Plans de masse (accès, circulation, infirmerie,…)[ ]  Consignes d’urgence en cas d’accident, d’incendie[ ]  Consignes particulières de sécurité concernant l’opération*Préciser : …………………………………………………………………………………………………………..* |
| **Spécifications applicables pendant toute la durée de l’opération** |
| **Circulation extérieure dans l’entreprise :**Vitesse limitée à :………………………….. Respecter la signalisation. |
| **Circulation intérieure :** ……………………………………………………………………………………………. |
| **Conduite à tenir en cas d’accident ou d’incendie :**…..…………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………….Personne(s) à contacter……………………………. N° tél : …………………………………………………… |
| **Moyens de secours à disposition dans l’entreprise :**  | **Personnes à contacter :** |
| [ ]  Infirmerie[ ]  Médecin ou infirmière[ ]  Secouristes[ ]  Services techniques[ ]  Equipements de lutte contre l’incendie | Nom/Tél…………………………………………………Nom/Tél…………………………………………………Nom/Tél…………………………………………………Nom/Tél………………………………………………… |
| **Equipements sociaux mis à disposition**  |
| [ ]  Sanitaires [ ]  Vestiaires [ ]  Réfectoire [ ]  Restaurant[ ]  Autre *(à préciser) :…………………………………...*………………………………………………………………… |
| **Visite réalisée avec :** |
| Participants Entreprise UtilisatriceNoms : Fonction : Signature :  | Participants entreprise extérieureNoms : Fonction : Signature : | Participants entreprise sous-traitanteNoms : Fonction : Signature : |
| *Le chef de l’entreprise utilisatrice s’engage à fournir toutes ces informations.**Le chef de l’entreprise extérieure s’engage à mettre en pratique toutes ces informations dans le cadre des travaux menés pour l’opération réalisée sur le site utilisateur.* |

|  |
| --- |
| **ANALYSE DES RISQUES** |
| *Cette analyse concerne les familles de risques identifiés dans le cadre de la coactivité des entreprises durant les phases opératoires de l’opération. Chaque risque sera détaillé en indiquant en particulier sa nature et localisation.**Les risques propres à chaque entreprise et menaçants leur personnel uniquement ne sont pas concernés par cette analyse.**Il est rappelé que :** *chaque chef d’entreprise (utilisatrice et extérieure(s)) reste responsable de son propre personnel.*
* *le chef de l’entreprise utilisatrice alertera tout chef d’entreprise extérieure lorsqu’il est informé d’un danger grave et imminent concernant un des travailleurs de cette entreprise, même s’il estime que la cause du danger est exclusivement le fait de cette entreprise, afin que les mesures de prévention nécessaires puissent être prises par l’employeur intéressé (obligation d’action).*
 |
| **Risques liés à la circulation :** [ ]  OUI [ ]  NON  |
| **Par exemple :** accès aux abords de l’entreprise utilisatrice, accès au lieu de prestation ou sa réalisation … | **Mesures de prévention[[4]](#footnote-4) :**  |
| **En charge de la mise en œuvre :** [ ]  EE [ ]  EU |
| **Risques liés aux chutes :** [ ]  OUI [ ]  NON  |
| **Par exemple :** Utilisation d’un moyen d’élévation mobile, intervention à proximité d’un vide non protégé, risque de chutes d’objet… | **Mesures de prévention :**  |
| **En charge de la mise en œuvre :** [ ]  EE [ ]  EU |
| **Risques liés aux produits chimiques :** [ ]  OUI [ ]  NON  |
| **Par exemple**: Produits amenés par l’entreprise extérieure ou en usage dans l’entreprise utilisatrice, compatibilité, caractéristiques liées à la toxicité, dangerosité des produits, la pression des réseaux… | **Mesures de prévention :** |
| **En charge de la mise en œuvre :** [ ]  EE [ ]  EU |
| **Risques liés aux énergies :** [ ]  OUI [ ]  NON  |
| **Par exemple**: énergies électriques, mécaniques. Caractéristiques de l’environnement (milieu humide, conducteur), compétences nécessaires (habilitations)… | **Mesures de prévention :** |
| **En charge de la mise en œuvre :** [ ]  EE [ ]  EU |
| **Risques liés aux manutentions manuelles / mécaniques :** [ ]  OUI [ ]  NON  |
| **Par exemple**: masse, préhension, mouvements dans le cas de chantiers superposés ou contigus, compétences nécessaires (autorisation de conduite)… | **Mesures de prévention :** |
| **En charge de la mise en œuvre :** [ ]  EE [ ]  EU |
| **Risques mécaniques :** [ ]  OUI [ ]  NON  |
| **Par exemple**: interventions sur machine(s) … | **Mesures de prévention :** |
| **En charge de la mise en œuvre :** [ ]  EE [ ]  EU |
| **Risques biologiques :** [ ]  OUI [ ]  NON  |
| **Par exemple**: en général au moins les risques auxquels sont exposés les travailleurs de l’entreprise utilisatrice dans ce domaine (légionnella, leptospirose, risques infectieux liés au sang)… | **Mesures de prévention :** |
| **En charge de la mise en œuvre :** [ ]  EE [ ]  EU |
| **Risques incendie / explosion :** [ ]  OUI [ ]  NON  |
| **Par exemple**: travaux par points chauds (permis de feu à établir), activités à risque d’explosion (plan de zonage ATEX à fournir par l’entreprise utilisatrice), adéquation du matériel… | **Mesures de prévention :** |
| **En charge de la mise en œuvre :** [ ]  EE [ ]  EU |
| **Risques thermiques :** [ ]  OUI [ ]  NON  |
| **Par exemple**: contact direct possible avec des pièces nues chaudes ou froides… | **Mesures de prévention :** |
| **En charge de la mise en œuvre :** [ ]  EE [ ]  EU |
| **Risques générés par les nuisances rencontrées :** [ ]  OUI [ ]  NON  |
| **Par exemple**: bruit, température ambiante, espace confiné, éclairage, poussières, rayonnement thermique… | **Mesures de prévention :** |
| **En charge de la mise en œuvre :** [ ]  EE [ ]  EU |
| **Autres risques non mentionnés par ailleurs :** [ ]  OUI [ ]  NON  |
| **Par exemple**: agression, travail isolé, noyade, ensevelissement en particulier …. : | **Mesures de prévention :** |
| **En charge de la mise en œuvre :** [ ]  EE [ ]  EU |

|  |
| --- |
| **Bilan des protections individuelles recommandées pour le personnel intervenant** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Gants | Protectionauditive | Lunettes | Visière | Masque | Vêtementde travail | Chaussuresou bottes |
| [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Casque | Gilet de sécurité | Harnais |  |  |  |  |
| [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |

|  |
| --- |
| **INTERVENANT(S)** |
| **Nombre d’intervenant(s) :** ……………………………  **Poste(s) à surveillance médicale renforcée :** [ ]  OUI [ ]  NON  |
| **Liste des intervenants soumis à la surveillance médicale renforcée :** |
| **Salariés concernés** | **Postes** |
| ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | ………………………………………………………….………………………………………………………….………………………………………………………….…………………………………………………………. |
| **Nom et qualité du responsable de l’entreprise extérieure chargé de diriger l’intervention :** |
| …………………………………………………………………………………………………………………………. |
| **Accueil : entreprises extérieures / nouveaux arrivants** |
| Lorsque de nouveaux travailleurs sont affectés à l’exécution des travaux en cours d’opération, le chef de l’entreprise extérieure tiendra informé le chef de l’entreprise utilisatrice.Date :Nom et visa de l’entreprise extérieure : |
| **Modifications : effectifs / sous-traitants** |
| Lorsque de nouvelles entreprises sous traitantes sont affectées à l’exécution des travaux en cours d’opération, le chef de l’entreprise extérieure concerné tiendra informé le chef de l’entreprise utilisatrice et effectuera une mise à jour du plan de prévention.Date :Nom et visa de l’entreprise extérieure : |
| **Organisation du commandement :** |
| Cette organisation prévoit les conditions de la participation de travailleurs d’une entreprise aux travaux réalisés par une autre en vue d’assurer la coordination nécessaire au maintien de la sécurité et notamment, de l’organisation du commandement.Préciser :Nom et entreprise de la personne désignée : |
| **DIVERS** |
| **Date d’envoi de la lettre d’information écrite à l’inspecteur du travail[[5]](#footnote-5) :****Observations des CHSCT :****Observations (réunions, inspections et/ou mises à jour ultérieures du plan de prévention) :** |
| **SIGNATURES**  |
| Signature des intervenants (entreprise utilisatrice et entreprise(s) extérieure(s)) pour prise en compte du présent plan de prévention.**Pour l’entreprise d’accueil : Pour l’entreprise extérieure :**Date : |
| **ANNEXE : LISTE DES TRAVAUX DANGEREUX FIXES PAR L’ARRETE DU 19 MARS 1993** |
| 1. Travaux exposant à des rayonnements ionisants.
2. Travaux exposant à des substances et préparations explosives, comburantes, extrêmement inflammables, facilement inflammables, très toxiques, toxiques, nocives, cancérogènes, mutagènes, toxiques vis-à-vis de la reproduction, au sens de l'article R. 4411-3 (*anc. art. R.231-51*) du code du travail.
3. Travaux exposant à des agents biologiques pathogènes.
4. Travaux effectués sur une installation classée faisant l'objet d'un plan d'opération interne en application de l'article 17 du décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié.
5. Travaux de maintenance sur les équipements de travail, autres que les appareils et accessoires de levage, qui doivent faire l'objet des vérifications périodiques prévues à l'article R. 4721-11 (*anc. art. R.233-11*) du code du travail, ainsi que les équipements suivants :

- véhicules à benne basculante ou cabine basculante ; - machines à cylindre ; - machines présentant les risques définis aux deuxième et troisième alinéas de l'article - R.4324-18 (anc. art. 233-29) du code du travail. 1. Travaux de transformation au sens de la norme NF P 82-212 sur les ascenseurs, monte- charge, escaliers mécaniques, trottoirs roulants et installations de parcage automatique de voitures.
2. Travaux de maintenance sur installations à très haute ou très basse température.
3. Travaux comportant le recours à des ponts roulants ou des grues ou transtockeurs.

 9. Travaux comportant le recours aux treuils et appareils assimilés mus à la main, installés temporairement au-dessus d'une zone de travail ou de circulation. 1. Travaux exposant au contact avec des pièces nues sous tension supérieure à la T.B.T.

11. Travaux nécessitant l'utilisation d'équipements de travail auxquels est applicable l'article R. 4323-17 (*anc. art. 233-9*) du code du travail. 12. Travaux du bâtiment et des travaux publics exposant les travailleurs à des risques de chute de hauteur de plus de 3 mètres, au sens de l'article 5 du décret n° 65-48 du 8 janvier 1965. 13. Travaux exposant à un niveau d'exposition sonore quotidienne supérieure à 85 dB (A) ou à un niveau de pression acoustique de crête supérieure à 137 dB. 14. Travaux exposant à des risques de noyade. 15. Travaux exposant à un risque d'ensevelissement. 16. Travaux de montage, démontage d'éléments préfabriqués lourds, visés à l'article 170 du décret n° 65-48 du 8 janvier 1965. 17. Travaux de démolition. 18. Travaux dans ou sur des cuves et accumulateurs de matière ou en atmosphère confinée. 19. Travaux en milieu hyperbare. 20. Travaux nécessitant l'utilisation d'un appareil à laser d'une classe supérieure à la classe 3 A selon la norme NF EN 60825 ; 21. Travaux de soudage oxyacétylénique exigeant le recours à un permis de feu.  |

Mise à jour : 2017

1. Le plan de prévention doit être établi par écrit et arrêté avant le début des travaux dans les deux cas suivants :

- Lorsque les travaux représentent, sur une période maximale de 12 mois, au moins 400 heures ;

- Lorsque les travaux envisagés constituent des travaux dangereux, figurant sur une liste établie par l’arrêté du 19 mars 1993, et ce

 quelle que soit leur durée.

2 Voir la liste des travaux dangereux jointe en annexe. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. Le chef d’entreprise extérieure concerné devra réceptionner le matériel à la livraison et s’assurer avant utilisation par ses salariés que : le matériel est conforme au contrat et les vérifications réalisées, que les équipements de protection individuelle éventuels sont fournis aux travailleurs, que les travailleurs ont reçu la formation nécessaire (autorisation de conduite, qualification,…). [↑](#footnote-ref-3)
4. Les mesures suivantes sont arrêtées en privilégiant les mesures de protection collectives (organisation, équipements) par rapport aux moyens de protection individuelle dans la mesure où ces risques ne peuvent être évités. Le risque résiduel sera traité par la formation et l’information (consignes). [↑](#footnote-ref-4)
5. Art. R. 4512-12 - Lorsque l’établissement d’un plan de prévention par écrit est obligatoire, en application de l’article R. 4512-7, le chef de l’entreprise utilisatrice informe par écrit l’inspection du travail de l’ouverture des travaux.

 [↑](#footnote-ref-5)