



## CENTRE HOSPITALIER MAURICE FENAILLE

### PLAN DE PREVENTION

**Avant le début des travaux** et à l'initiative de l'employeur de l'entreprise utilisatrice, les employeurs définissent à l'issue d'une inspection commune les mesures à prendre par chacun d'eux en vue d'éviter les risques professionnels, qui peuvent résulter de l'exercice simultané, en un même lieu, des installations et activités des deux entreprises.

Textes de référence : Articles Lp. 4511-1 et suivants et Articles A. 4511-1 et suivants

Nom de l'Entreprise Utilisatrice (EU) : **Hôpital Maurice Fenaille Tél : 05.65.70.22.00**

Nom et prénom du représentant légal de l'EU : **Mme SALAM Ophélie**

Nom, Prénom, qualification et coordonnées de la personne chargée de l'élaboration du Plan de Prévention: **Mr Giometti Christian Technicien hospitalier Tél : 05.65.70.22.01**

Nature de l'opération : .....

Travaux d'entretien courant : oui ☐ non ☐ ou Travaux ponctuels : oui ☐ non ☐

Dates prévisibles : du début des travaux : ..... de fin des travaux .....

Durée prévisible des travaux en nombre d'heures : .....heures



## CENTRE HOSPITALIER MAURICE FENAILLE

### PLAN DE PREVENTION

#### INSPECTION COMMUNE

L'inspection commune se déroule à l'initiative de l'employeur de l'EU

| <b>Au cours de l'inspection commune, les actions suivantes doivent être entreprises :</b>                  | <b>Date de réalisation</b> |
|--|----------------------------|
| - Délimitation du secteur d'intervention des entreprises extérieures (EE) :                                |                            |
| - Matérialisation des zones du secteur pouvant présenter des dangers                                       |                            |
| - Indication des voies de circulation pouvant être empruntées par le personnel, véhicules et engins des EE |                            |

|   | <b>Date de l'inspection commune</b> | <b>Liste des entreprises présentes</b> |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 |                                     |  |



## CENTRE HOSPITALIER MAURICE FENAILLE

### PLAN DE PREVENTION

#### **LISTE DES ENTREPRISES EXTERIEURES INTERVENANTES (EE) ET PLANNING D'INTERVENTION**

| ENTREPRISES EXTERIEURES (EE)  | TRAVAUX PREVUS   |
|---|--|
| Nom et coordonnées de l'entreprise :<br><br>Nom et qualification de la personne chargée par l'entreprise de diriger les travaux : | Description succincte :<br><br>Date de début des travaux :<br>Date de fin des travaux :<br>Plage horaire de travail :<br>Nombre de salariés prévus : |
| Nom et coordonnées de l'entreprise :<br><br>Nom et qualification de la personne chargée par l'entreprise de diriger les travaux : | Description succincte :<br><br>Date de début des travaux :<br>Date de fin des travaux :<br>Plage horaire de travail :<br>Nombre de salariés prévus : |

Compléter ce tableau avec une annexe si nécessaire

#### **I. RISQUES DUS AUX INSTALLATIONS ET AUX ACTIVITES DE L'ENTREPRISE UTILISATRICE (EU) ET DES ENTREPRISES EXTERIEURES (EE)**

Il est conseillé d'établir un plan de prévention dès lors que les salariés sont susceptibles d'être exposés à des travaux dangereux comportant l'un des risques suivants :



## CENTRE HOSPITALIER MAURICE FENAILLE

### PLAN DE PREVENTION

A) Identifier les risques générés par la Co activité.

| Type de risque   | Oui                      | Type de risque  | Oui                      |
|--|--------------------------|---|--------------------------|
| exposition aux rayonnements ionisants ou à l'amiante ou au plomb ou à des substances et préparations dangereuses | <input type="checkbox"/> | risque lié à des travaux exposant à un niveau d'exposition sonore quotidienne supérieure à 85dB ou à une pression acoustique de crête supérieure à 135 dB | <input type="checkbox"/> |
| risque biologique  | <input type="checkbox"/> | risque électrique   | <input type="checkbox"/> |
| risque de chute de hauteur   | <input type="checkbox"/> | risque de noyade  | <input type="checkbox"/> |

| Type de risque  | Oui                      | Type de risque   | Oui                      |
|---|--------------------------|--|--------------------------|
| risque d'ensevelissement  | <input type="checkbox"/> | risque lié à la circulation interne de véhicule  | <input type="checkbox"/> |
| risque lié à des travaux comportant le recours à des appareils de levage, installés au-dessus d'une zone de travail ou de circulation | <input type="checkbox"/> | risque lié à des travaux d'installation ou de maintenance sur les équipements de travail | <input type="checkbox"/> |
| risque lié à des travaux de maintenance sur des installations à très haute ou très basse température                                  | <input type="checkbox"/> | risque lié à des travaux de montage, démontage d'éléments préfabriqués lourds            | <input type="checkbox"/> |
|   | <input type="checkbox"/> |  | <input type="checkbox"/> |



## CENTRE HOSPITALIER MAURICE FENAILLE

### PLAN DE PREVENTION

B) Détailler, pour chaque risque identifié, sa nature et sa localisation ainsi que les mesures de prévention prises.

C) Indiquer qui a pris les mesures de prévention (EU ou EE)

| Détail du risque identifié | Nature et localisation | Mesures de protection et de salubrité prises ou à prendre | Mises en œuvre par |    |
|----------------------------|------------------------|---|--------------------|----|
|                            |                        |   | EU                 | EE |
|                            |                        |   |                    |    |
|                            |                        |   |                    |    |

Compléter ce tableau avec une annexe si nécessaire

Avant le début des travaux et sur le lieu même de leur exécution, l'employeur de l'entreprise intervenante fait connaître à l'ensemble des salariés qu'il affecte à ces travaux, les dangers spécifiques auxquels ils sont exposés et les mesures prises pour prévenir ces dangers.



## CENTRE HOSPITALIER MAURICE FENAILLE

### PLAN DE PREVENTION

#### II. DISPOSITIONS EN CAS DE TRAVAIL ISOLE

Lorsque les travaux sont effectués :

- de nuit
- ou dans un lieu isolé
- ou à un moment où l'activité de l'entreprise utilisatrice est interrompue,

L'employeur de l'entreprise intervenante prend les dispositions nécessaires pour qu'aucun salarié ne travaille isolément en un point où il ne peut être secouru à bref délai en cas d'accident.

| Poste | Tâches | Horaires de travail | Consignes spécifiques et moyens de communication |
|-------|--------|---------------------|--|
|       |        |                     |  |
|       |        |                     |  |

Compléter ce tableau avec une annexe si nécessaire

#### III. EQUIPEMENTS A L'USAGE DES SALARIES DES ENTREPRISES EXTERIEURES INTERVENANTES (EE)

Liste des installations mises à disposition par l'EU

| Types d'installations         | OUI                      | Descriptions des installations | Conditions d'utilisation |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Vestiaires/Sanitaires         | <input type="checkbox"/> |                                |                          |
| Local de restauration         | <input type="checkbox"/> |                                |                          |
| Lieu de stockage des produits | <input type="checkbox"/> |                                |                          |
| Autres installations          | <input type="checkbox"/> |                                |                          |

Compléter ce tableau avec une annexe si nécessaire



## CENTRE HOSPITALIER MAURICE FENAILLE

### PLAN DE PREVENTION

#### Liste des matériels mis à disposition par l'EU

Lorsque l'entreprise utilisatrice met des matériels à la disposition de l'entreprise extérieure intervenante, le responsable de cette dernière vérifie, avant l'emploi de ces matériels, qu'ils sont en bon état et que ses salariés savent et peuvent les utiliser dans des conditions normales de sécurité.

| Description du matériel | Conditions d'utilisation | Date de vérification des conditions d'utilisation du matériel par l'EE |
|-------------------------|--------------------------|--|
|                         |                          |  |
|                         |                          |  |
|                         |                          |  |

Compléter ce tableau avec une annexe si nécessaire

#### IV. CONSIGNES ET PROCEDURES REMISES AUX ENTREPRISES EXTERIEURES (EE)

##### Liste des consignes remises

| Types de consignes  | Date de réception |
|---|-------------------|
| Consignes de sécurité en vigueur dans l'EU, à l'occasion du travail ou du déplacement |                   |
| Consignes relatives à l'organisation des secours en cas d'urgence                     |                   |
| Plans des voies de circulation, lieux d'intervention, locaux                          |                   |
| Procédures relatives aux permis de feux et permis spéciaux                            |                   |
| Procédures d'utilisation des appareils de levage et équipements mobiles               |                   |
| Consignes relatives à l'évacuation des déchets  |                   |
| Autres documents  |                   |



## CENTRE HOSPITALIER MAURICE FENAILLE

### PLAN DE PREVENTION

#### V. ORGANISATION DU PLAN DE PREVENTION

- L'EU assure la coordination des mesures de prévention qu'elle prend et de celles que prend l'ensemble des chefs d'entreprises extérieures.
- L'EU a le pouvoir de suspendre ou d'arrêter une opération si les mesures de prévention ne sont pas respectées.
- Chaque chef d'entreprise extérieure est responsable de l'application des mesures de prévention nécessaires à la protection de son personnel.
- Chaque chef d'entreprise extérieure doit désigner son représentant sur le site.
- Chaque chef d'entreprise extérieure n'a autorité que sur son personnel.
- Tout incident ou accident, doit être communiqué à l'EU afin que celle-ci puisse prendre les mesures conservatoires nécessaires.

#### VI. VALIDATION DU PLAN DE PREVENTION

Les travaux ne peuvent être entrepris qu'après accord des employeurs sur les mesures prévues.  
Le plan de prévention doit être validé par les employeurs de l'entreprise utilisatrice (EU) et les entreprises extérieures (EE).

| Nom des entreprises EU et EE | Nom du signataire | Qualité du signataire | Signature | Date de signature |
|------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------|-------------------|
|                              |                   |                       |           |                   |
|                              |                   |                       |           |                   |
|                              |                   |                       |           |                   |





## CENTRE HOSPITALIER MAURICE FENAILLE

### PLAN DE PREVENTION

#### SERVICE TECHNIQUE

T. 05 65 70 22 01

#### Permis de FEU

Courriel : [technique@hopitalfenaille.fr](mailto:technique@hopitalfenaille.fr)

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Intervention effectuée par : | Fonction : |
|------------------------------|------------|

|                                |         |         |
|--------------------------------|---------|---------|
| Bâtiment :                     | Etage : | Local : |
| Nom de l'opérateur (ouvrier) : |         |         |
| Nom de l'assistant (ouvrier) : |         |         |

|                            |
|----------------------------|
| Nature de l'intervention : |
|----------------------------|

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | <b>Nom et signature</b> |
| Opérateur (ouvrier ou agent qui effectue le travail) |                         |
| Responsable ou agent présent sur le site concerné    |                         |



## **CENTRE HOSPITALIER MAURICE FENAILLE**

### **PLAN DE PREVENTION**

#### **MESURES DE PREVENTION EN PHASE CHANTIER**

- ✓ Le chantier doit être conforme à la réglementation en vigueur concernant la protection des travailleurs.
- ✓ Les zones de travail et de stockage doivent être balisées.
- ✓ Toutes mesures de protection et de prévention doivent être prises.
- ✓ En fin de chantier les zones de travail et de stockage seront entièrement nettoyées et laissées parfaitement propres.
- ✓ Travaux dans les parties accessibles au public
- ✓ L'entreprise doit mettre en œuvre les moyens adaptés pour éviter toute interface avec le public de telle manière que celui-ci ne se trouve en contact physique avec les travaux à réaliser.
- ✓ Les mesures de prévention conformes à la réglementation en vigueur devront être appliquées par le personnel des entreprises et les adapter aux besoins du chantier.
- ✓ Chaque entreprise a pour obligation de mettre en place des équipements de récupération de déchets, de telle sorte que ces derniers soient évacués rapidement.
- ✓ Obligations des entreprises :
- ✓ Maintenir les passages et accès propres et dégagés de tout obstacle.
- ✓ Mettre en place des bâches de protection de sol pour les parties communes.
- ✓ Mettre en place des écrans anti poussières et projections de gravats.
- ✓ Laisser la zone de travaux propre à chaque fin de ½ journée.

#### **Travaux dans des locaux techniques, sous stations.**

- ✓ L'entreprise intervenante se doit d'avoir du personnel qualifié et habilité pour toute intervention sur des équipements nécessitant une formation adéquate.
- ✓ Elle se doit de pouvoir présenter les attestations de formation de tout son personnel intervenant sur les installations.
- ✓ L'entreprise se doit de faire respecter à son personnel les consignes de sécurité lors des interventions.
- ✓ Analyse des risques.
- ✓ Utilisation de matériel conforme à la réglementation et en état.

#### **Travaux de maintenance d'ascenseurs.**

##### **Obligation de l'EU :**

- ✓ Information préalable pour les utilisateurs des ascenseurs.

##### **Obligation pour l'EE.**



## CENTRE HOSPITALIER MAURICE FENAILLE

### PLAN DE PREVENTION

- ✓ Mise en place des protections collectives pour les travaux sur porte palière ouverte cabine en position supérieure au poste de travail.
- ✓ Mise en place des équipements de protection contre les chutes de hauteur pour l'intervenant.
- ✓ Condamnation électrique du système.
- ✓ Personnel ayant des habilitations nécessaires.
- ✓ Analyse des risques des travaux et des interfaces lors de la visite préalable.
- ✓ Respecter les mesures d'hygiène décrites dans le plan de prévention.
- ✓ Obligation d'informer l'EU en cas de dépassement de temps d'intervention.
- ✓ Matériel utilisé conforme à la réglementation et en excellent état.
- ✓ Respecter les consignes de sécurité pour les interventions sur tous les équipements soumis à tension électrique et pièces en mouvement.
- ✓ Affichage des périodes de travaux sur le ou les ascenseurs.

#### **Travaux intérieurs :**

- ✓ L'EE doit mettre en œuvre les moyens adaptés pour la protection des usagers dans les parties communes contre les risques suivants :
- ✓ Chute d'objet.
- ✓ Projections de produits.
- ✓ Projections de poussières.
- ✓ Risque électrique.
- ✓ Glissade, chute de plein pied.
- ✓ Chute de hauteur.
- ✓ Risque d'incendie.
- ✓ Risque d'explosion.
- ✓

#### **Remarque**

- ✓ Pour les travaux sur les halls de grande hauteur, l'entreprise doit tenir compte de la réglementation en vigueur pour les travaux en hauteur.

#### **Travaux avec moyens de levage, de manutention et appareils d'élévation de personnel**

Toute entreprise devant faire appel à des moyens de levage type grue automotrice, engins de manutention lourde, devra appliquer les mesures suivantes :

- ✓ Respect de la réglementation en vigueur concernant les engins de levage.
- ✓ Elaboration d'un plan de levage.
- ✓ Rédaction d'un mode opératoire.



## CENTRE HOSPITALIER MAURICE FENAILLE

### PLAN DE PREVENTION

- ✓ PV de vérification de l'état de conservation valide. Balisage de la zone de levage et de manutention.
- ✓ Personnel surveillant au sol.
- ✓ Personnel formé aux techniques de levage et de manutention.

#### **Procédure en cas d'accident.**

- ✓ Interruption des travaux.
- ✓ Protéger la victime.
- ✓ Faire cesser le risque avoisinant si le cas.
- ✓ Si présence d'un *Sauveteur Secouriste du Travail*, pratiquer les premiers gestes de secours.

**L'établissement utilisateur doit être immédiatement informé et au plus tard dans l'heure qui suit l'accident.**

#### **RAPPEL :**

**SAMU/ tél : 15**

**Gendarmerie/Police : tél : 17**

**Pompiers : 18**



## **CENTRE HOSPITALIER MAURICE FENAILLE**

### **PLAN DE PREVENTION**

#### **CONSIGNES DE SECURITE INCENDIE POUR LES ENTREPRISES**

##### **ZONE EN TRAVAUX NON DETECTEE**

- ✓ Vous travaillez dans une zone très sensible, soyez vigilant en permanence.
- ✓ Les travaux par point chaud (meulage, soudure, etc..) doivent faire l'objet d'une demande préalable d'un permis de feu.

**Si départ de feu :**

- Utilisez l'extincteur du chantier
- Appel pompiers : 18
- Appel hôpital : 05 65 70 22 00
- Appel service technique : 05 65 70 22 01