

# PERMIS DE TRAVAIL À CHAUD

## STOP!

Évitez le travail à chaud ou envisagez, si possible, l'emploi d'une méthode moins dangereuse.

Le permis de travail à chaud est nécessaire pour tout travail temporaire produisant flammes nues, chaleur ou étincelles. Le travail à chaud comprend, entre autres, le brasage tendre et le brasage fort, le découpage, le meulage, le soudage et la pose de toiture au chalumeau.

### Instructions

#### 1. Chef de la sécurité incendie

- A)** Vérifiez la liste de contrôle des précautions (si non cochées, ne pas autoriser le travail).
- B)** Remplissez et conservez la 1<sup>re</sup> partie. (La partie 1A peut servir, au besoin, à l'assurance de la qualité.)
- C)** Délivrez la 2<sup>e</sup> partie à l'exécutant du travail.

EXÉCUTANT :

- Employé  
 Entrepreneur \_\_\_\_\_

DATE \_\_\_\_\_ NUMÉRO DU TRAVAIL \_\_\_\_\_

LIEU : BÂTIMENT ET ÉTAGE \_\_\_\_\_

NATURE DU TRAVAIL \_\_\_\_\_

NOM (EN LETTRES MOULÉES) ET SIGNATURE DE L'EXÉCUTANT \_\_\_\_\_

J'atteste que le lieu de travail est vérifié, que les précautions cochées sur la liste de contrôle sont prises pour prévenir les incendies et que le travail est autorisé.

NOM (EN LETTRES MOULÉES) ET SIGNATURE DU CHEF DE LA SÉCURITÉ INCENDIE OU DU SURVEILLANT DES OPÉRATIONS \_\_\_\_\_

DÉBUT : \_\_\_\_\_ FIN : \_\_\_\_\_

Expiration du permis DATE \_\_\_\_\_ HEURE \_\_\_\_\_

**Note :** Coordonnées d'urgence au verso. Inscrivez les renseignements pertinents.

Commandez en tout temps des permis de travail à chaud supplémentaires ou tout autre matériel de FM Global à [www.fmglobalcatalog.com](http://www.fmglobalcatalog.com).

### 1<sup>re</sup> partie

Oui s/o

- Les robinets de réglage de l'alimentation en eau des extincteurs automatiques sont ouverts.
- Les lances d'incendie et les extincteurs sont en état de marche.
- Le matériel de travail à chaud est en bon état de marche.
- Périmètre de sécurité de 11 m (35 pi)**
- Les liquides qui peuvent brûler, la poussière, la charpie et les dépôts huileux sont enlevés.
- L'atmosphère explosive est éliminée.
- Le plancher est bien balayé.
- Le plancher combustible est mouillé, couvert de sable humide ou de plaques résistantes au feu.
- Dans la mesure du possible, les matières combustibles sont enlevés. Sinon, des tapis, des toiles et des écrans de protection, des bâches résistantes au feu ou des écrans métalliques, approuvés par FM, sont installés.
- Les ouvertures dans les murs et le plancher sont recouvertes.
- Des tapis, des toiles et des écrans de protection approuvés par FM sont installés en dessous et autour de la zone de travail.
- Les conduits et les convoyeurs qui peuvent transporter des étincelles jusqu'à des matières combustibles éloignées sont protégés ou arrêtés.
- Travail à chaud sur les murs, les plafonds ou les toits**
- Les éléments de construction, de revêtement et d'isolation sont incombustibles.
- Les matières combustibles de l'autre côté des murs, aux plafonds ou sur les toits sont écartées.
- Travail sur un appareil clos**
- L'appareil clos est débarrassé de toute matière combustible.
- Les récipients sont purgés des liquides ou vapeurs inflammables.
- Les appareils, les tuyaux et les machines sous pression sont hors service, isolés et ventilés.
- Surveillance incendie : contrôle de la zone de travail**
- Une surveillance incendie sera exercée durant le travail et durant une heure par la suite, y compris pendant les pauses.
- Le surveillant incendie dispose d'extincteurs portatifs appropriés et, si possible, d'une petite lance d'incendie établie.
- Le surveillant incendie sait comment utiliser le matériel incendie et sonner l'alarme.
- Une surveillance incendie peut être nécessaire dans les aires voisines, au-dessus et en dessous.
- La zone de travail sera patrouillée pendant trois heures après la surveillance incendie d'une heure.
- Autres précautions prises :**

FM Global

F2630\_CAF © 2012 FM Global (Rév. 12-2012)  
Tous droits réservés.

# PERMIS DE TRAVAIL À CHAUD

## STOP!

Évitez le travail à chaud ou envisagez, si possible, l'emploi d'une méthode moins dangereuse.

Le permis de travail à chaud est nécessaire pour tout travail temporaire produisant flammes nues, chaleur ou étincelles. Le travail à chaud comprend, entre autres, le brasage tendre et le brasage fort, le découpage, le meulage, le soudage et la pose de toiture au chalumeau.

### Instructions

#### 1. Chef de la sécurité incendie

- A) Vérifiez la liste de contrôle des précautions (si non cochées, ne pas autoriser le travail).
- B) Remplissez et conservez la 1<sup>re</sup> partie. (La partie 1A peut servir, au besoin, à l'assurance de la qualité.)
- C) Délivrez la 2<sup>e</sup> partie à l'exécutant du travail.

EXÉCUTANT :

- Employé
- Entrepreneur \_\_\_\_\_

DATE \_\_\_\_\_ NUMÉRO DU TRAVAIL \_\_\_\_\_

LIEU : BÂTIMENT ET ÉTAGE \_\_\_\_\_

NATURE DU TRAVAIL \_\_\_\_\_

NOM (EN LETTRES MOULÉES) ET SIGNATURE DE L'EXÉCUTANT \_\_\_\_\_

J'atteste que le lieu de travail est vérifié, que les précautions cochées sur la liste de contrôle sont prises pour prévenir les incendies et que le travail est autorisé.

NOM (EN LETTRES MOULÉES) ET SIGNATURE DU CHEF DE LA SÉCURITÉ INCENDIE OU DU SURVEILLANT DES OPÉRATIONS \_\_\_\_\_

DÉBUT : \_\_\_\_\_ FIN : \_\_\_\_\_

Expiration du permis DATE \_\_\_\_\_ HEURE \_\_\_\_\_

**Note :** Coordonnées d'urgence au verso. Inscrivez les renseignements pertinents.

Commandez en tout temps des permis de travail à chaud supplémentaires ou tout autre matériel de FM Global à [www.fmglobalcatalog.com](http://www.fmglobalcatalog.com).

### Partie 1A

Oui s/o

- Les robinets de réglage de l'alimentation en eau des extincteurs automatiques sont ouverts.
- Les lances d'incendie et les extincteurs sont en état de marche.
- Le matériel de travail à chaud est en bon état de marche.
- Périmètre de sécurité de 11 m (35 pi)**
- Les liquides qui peuvent brûler, la poussière, la charpie et les dépôts huileux sont enlevés.
- L'atmosphère explosive est éliminée.
- Le plancher est bien balayé.
- Le plancher combustible est mouillé, couvert de sable humide ou de plaques résistantes au feu.
- Dans la mesure du possible, les matières combustibles sont enlevés. Sinon, des tapis, des toiles et des écrans de protection, des bâches résistantes au feu ou des écrans métalliques, approuvés par FM, sont installés.
- Les ouvertures dans les murs et le plancher sont recouvertes.
- Des tapis, des toiles et des écrans de protection approuvés par FM sont installés en dessous et autour de la zone de travail.
- Les conduits et les convoyeurs qui peuvent transporter des étincelles jusqu'à des matières combustibles éloignées sont protégés ou arrêtés.
- Travail à chaud sur les murs, les plafonds ou les toits**
- Les éléments de construction, de revêtement et d'isolation sont incombustibles.
- Les matières combustibles de l'autre côté des murs, aux plafonds ou sur les toits sont écartées.
- Travail sur un appareil clos**
- L'appareil clos est débarrassé de toute matière combustible.
- Les récipients sont purgés des liquides ou vapeurs inflammables.
- Les appareils, les tuyaux et les machines sous pression sont hors service, isolés et ventilés.
- Surveillance incendie : contrôle de la zone de travail**
- Une surveillance incendie sera exercée durant le travail et durant une heure par la suite, y compris pendant les pauses.
- Le surveillant incendie dispose d'extincteurs portatifs appropriés et, si possible, d'une petite lance d'incendie établie.
- Le surveillant incendie sait comment utiliser le matériel incendie et sonner l'alarme.
- Une surveillance incendie peut être nécessaire dans les aires voisines, au-dessus et en dessous.
- La zone de travail sera patrouillée pendant trois heures après la surveillance incendie d'une heure.
- Autres précautions prises :**

FM Global

F2630\_CAF © 2012 FM Global (Rév. 12-2012)  
Tous droits réservés.

# ATTENTION!

## TRAVAIL À CHAUD EN COURS Gare au feu!

### Instructions

- 1. Exécutant du travail :** Notez l'heure de début et affichez le permis sur le lieu du travail à chaud. Lorsque le travail est terminé, inscrivez l'heure et affichez le permis pour le surveillant incendie.
- 2. Surveillant incendie :** Surveillez les lieux durant le travail et pendant une heure par la suite. Avant de quitter les lieux, faites une dernière inspection, signez le permis, affichez-le, puis avertissez le chef de la sécurité incendie.
- 3. Contrôleur :** Patrouillez les lieux au cours des trois heures qui suivent. Après la dernière inspection, signez le permis et remettez-le au chef de la sécurité incendie.

#### EXÉCUTANT :

- Employé  
 Entrepreneur \_\_\_\_\_

DATE \_\_\_\_\_ NUMÉRO DU TRAVAIL \_\_\_\_\_

LIEU : BÂTIMENT ET ÉTAGE \_\_\_\_\_  
NATURE DU TRAVAIL \_\_\_\_\_

NOM (EN LETTRES MOULÉES) ET SIGNATURE DE L'EXÉCUTANT \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**J'atteste que le lieu de travail est vérifié, que les précautions cochées sur la liste de contrôle sont prises pour prévenir les incendies et que le travail est autorisé.**

NOM (EN LETTRES MOULÉES) ET SIGNATURE DU CHEF DE LA SÉCURITÉ INCENDIE OU DU SURVEILLANT DES OPÉRATIONS \_\_\_\_\_

DÉBUT : \_\_\_\_\_ FIN : \_\_\_\_\_

Expiration du permis DATE \_\_\_\_\_ HEURE \_\_\_\_\_

**Fin de la surveillance incendie :** La zone de travail et les aires voisines où étincelles et chaleur peuvent s'être répandues ont été vérifiées et ne présentent aucun risque d'incendie.

Signature : \_\_\_\_\_

**Dernier contrôle :** La zone de travail a été vérifiée au cours d'une période de trois heures à la suite de la surveillance incendie d'une heure et ne présente aucun risque d'incendie.

Signature : \_\_\_\_\_

### 2<sup>e</sup> partie

Oui s/o

- Les robinets de réglage de l'alimentation en eau des extincteurs automatiques sont ouverts.  
  Les lances d'incendie et les extincteurs sont en état de marche.  
  Le matériel de travail à chaud est en bon état de marche.

#### Périmètre de sécurité de 11 m (35 pi)

- Les liquides qui peuvent brûler, la poussière, la charpie et les dépôts huileux sont enlevés.  
  L'atmosphère explosive est éliminée.  
  Le plancher est bien balayé.  
  Le plancher combustible est mouillé, couvert de sable humide ou de plaques résistantes au feu.  
  Dans la mesure du possible, les matières combustibles sont enlevées. Sinon, des tapis, des toiles et des écrans de protection, des bâches résistantes au feu ou des écrans métalliques, approuvés par FM, sont installés.  
  Les ouvertures dans les murs et le plancher sont recouvertes.  
  Des tapis, des toiles et des écrans de protection approuvés par FM sont installés en dessous et autour de la zone de travail.  
  Les conduits et les convoyeurs qui peuvent transporter des étincelles jusqu'à des matières combustibles éloignées sont protégés ou arrêtés.

#### Travail à chaud sur les murs, les plafonds ou les toits

- Les éléments de construction, de revêtement et d'isolation sont incombustibles.  
  Les matières combustibles de l'autre côté des murs, aux plafonds ou sur les toits sont écartées.

#### Travail sur un appareil clos

- L'appareil clos est débarrassé de toute matière combustible.  
  Les récipients sont purgés des liquides ou vapeurs inflammables.  
  Les appareils, les tuyaux et les machines sous pression sont hors service, isolés et ventilés.

#### Surveillance incendie : contrôle de la zone de travail

- Une surveillance incendie sera exercée durant le travail et durant une heure par la suite, y compris pendant les pauses.  
  Le surveillant incendie dispose d'extincteurs portatifs appropriés et, si possible, d'une petite lance d'incendie établie.  
  Le surveillant incendie sait comment utiliser le matériel incendie et sonner l'alarme.  
  Une surveillance incendie peut être nécessaire dans les aires voisines, au-dessus et en dessous.  
  La zone de travail sera patrouillée pendant trois heures après la surveillance incendie d'une heure.

#### Autres précautions prises :

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

# ATTENTION!

**TRAVAIL À CHAUD EN COURS**  
**Gare au feu!**

En cas d'urgence :

Appelez : \_\_\_\_\_

Au : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# ATTENTION!

