|  |  |
| --- | --- |
| **Service émetteur :** **CBGDEntite**  **Rédacteur : Joffrey Gervaise** | |
| **Domaine d’application - Personnel concerné : DTA, Conducteurs d’opérations, référents techniques des sites, responsables des ateliers et entreprises extérieures** | |
| **Références de la (des) procédure(s) associée(s) :** | |
| **Validation par : Frédéric PITEL – Responsable de la DTA** | **Signé le : 19/01/2021** |

# Objet

Ce document présente les modalités de demande de délivrance de permis feu.

# Contexte

Les travaux par point chaud font l’objet d’une demande de délivrance de permis de feu. Celle-ci est règlementaire et fait référence à plusieurs textes :

* Code du travail pour les travaux « dangereux » et notamment les travaux de soudage. Il est associé au plan de prévention ou à la mission SPS.
* La réglementation des installations classées pour la protection de l’environnement « ICPE »
* Le règlement de sécurité des ERP et notamment l’article GN 13

# Les statistiques

# 30 % des départs de feu en ERP sont dus à des travaux par point chaud.

Les départs de feu peuvent se déclarer pendant les travaux ou à l’issue du départ du chantier des entreprises (souvent 2 heure après la fin du chantier).

# Le permis feu :

Il vise à informer les référents sécurité incendie des travaux effectués dans les bâtiments du CHU.

La détection automatique d’incendie de la zone concernée par les travaux est mise hors service au début de l’intervention, ce qui évite les déclenchements d’alarmes feu intempestives et leurs impacts (diffusion de l’alarme dans tous le bâtiment pendant 5 minutes, désensibilisation du personnel, déclenchement des asservissements (portes et clapets coupe-feu et désenfumage, etc.).

En fin de journée, une ronde de sécurité est effectuée par les agents SSIAP et la détection incendie remise en service.

**Le permis feu est délivré quotidiennement**

**Il est de la responsabilité de l’exploitant d’assurer la délivrance des permis feu afin de garantir la sécurité des personnes et des biens. En cas de sinistre dans un établissement dû à des travaux par points chauds, le permis feu est le premier élément d’investigation analysé.**

# Modalités de délivrance des permis feu :

Le permis feu est délivré suivant les sites et organisations par le service sécurité incendie.

Les différentes étapes à suivre :

## Organiser la délivrance des permis feu :

Cinq jours ouvrés avant le début des travaux, l’entreprise présente au référent technique sécurité incendie concerné le document « Délivrance de permis feu au CHRU de Brest ». Les modalités de délivrance quotidienne du permis feu seront précisées notamment pour les sites extérieurs où il n’y a pas d’agent SSIAP en poste.

* Site de Morvan : le référent technique sécurité incendie de Morvan
* Site de la Cavale Blanche : le référent technique sécurité incendie de la Cavale Blanche
* SSR Guilers, Centre René Fortin, Résidence Delcourt-Ponchelet, Winnicott, Moissan, hauts de Provence, RFF : le référent technique sécurité incendie des sites distants.
* Hôpital de Bohars : l’agent SSIAP (prestataire externe) en poste à l’entrée de l’hôpital assure la délivrance

des permis feu sous la directive du référent technique sécurité incendie des sites

distants.

## Visite des lieux et matériel de sécurité :

Une visite préliminaire de la zone de travaux est effectuée avec le référent technique sécurité incendie du site concerné et le représentant de l’entreprise extérieur effectuant les travaux. L’environnement et les risques sont présentés à l’entreprise ainsi que les moyens d’alerte et de déclenchement de l’alarme. L’entreprise doit apporter et mettre en place ses moyens de secours fonctionnels et adaptés (extincteurs, couverture anti-feu, poubelles métalliques, etc…)

## Délivrance quotidienne des permis feu :

Le document délivré en 3 exemplaires sera renseigné par le chef d’équipe SSIAP2 du PC sécurité ou le réfèrent technique sécurité incendie du site concerné. Il devra être signé par l’intervenant effectuant les travaux (1 exemplaire est laissé sur la zone de travaux, 1 exemplaire au PC sécurité, 1 exemplaire détenu par l’intervenant)

## Traçabilité de la délivrance des permis feu (hors Carhaix) :

### Début de travaux : Le réfèrent des travaux du CHU ayant délivré le permis feu contacte le PC sécurité concerné. Le Chef d’équipe SSIAP2 enregistre les éléments sur la main courante. (Site /zone/entreprise/heure de début/heure de fin/heure de ronde)

### Fin des travaux : Une ronde de sécurité est effectuée (énergie coupée, matériel en sécurité, pots de

### peinture fermés, portes fermées etc…)

- Pour les sites où il n’y a pas d’agent SSIAP, **Le personnel de l’entreprise est garant** de la sécurité de la zone chantier à son départ. Ces dispositions concernent : SSR Guilers, Centre René Fortin, hauts de Provence, Résidence Delcourt-Ponchelet, Winnicott, Moissan, RFF.

- Hôpital de la cavale blanche et Morvan : les agents SSIAP des PC sécurité effectuent la ronde de sécurité et

la mise en service de la détection automatique d’incendie

- Hôpital de Bohars : l’agent SSIAP en poste à l’entrée de l’hôpital qui effectue la ronde de sécurité et la mise

en service de la détection automatique d’incendie.

### Absence de retour en fin de journée : l’agent SSIAP 2 en poste au PC sécurité de la Cavale Blanche

organise la mise en oeuvre d’une ronde de sécurité à la fin des

travaux.

**La détection automatique d’incendie de la zone concernée par les travaux doit être remise en service systématiquement à la fin des travaux à l’issue de la ronde de sécurité. (CB/Morvan/Bohars)**

# Diffusion et suivi

Le document « délivrance de permis feu » doit être intégré aux documents de consultations des entreprises et transmis aux coordonnateurs SPS.

Il fait l’objet d’une rubrique du plan de prévention.

Les responsables des entreprises appelées à utiliser le permis feu contactent les référents sécurité incendie des sites concernés pour définir les modalités de délivrance des permis feu 5 jours ouvrés avant le début des travaux.

Par la suite, les permis feu seront délivrés quotidiennement dans les PC sécurité ou par les référents sécurité incendie concernés.

# Liste des référents sécurité incendie par site :

**Morvan**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom/Fonction** | **Contact Tel** | **Adresse mail** |
| M. Mounier Christophe Référent technique sécurité incendie site CB | 02 98 22 31 03 - 02 98 22 31 04 07 86 35 45 01 | christophe.mounier@chu-brest.fr |
| En cas d’absence contacter M. Vié David | 02 98 34 71 11 06 48 88 57 72 | david.vie@chu-brest.fr |

**La Cavale Blanche**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom/Fonction** | **Contact Tel** | **Adresse mail** |
| M. Vié David Référent technique sécurité incendie site CB | 02 30 33 78 08 - 02 98 34 71 11 06 48 88 57 72 | [david.vie@chu-brest.fr](mailto:david.vie@chu-brest.fr) |
| En cas d’absence contacter M. Christophe Mounier | 02 98 22 31 03 - 02 98 22 31 04 07 86 35 45 01 | christophe.mounier@chu-brest.fr |

**Résidence Delcourt Ponchelet – Winnicott, Moissan, RFF**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom/Fonction** | **Contact Tel** | **Adresse mail** |
| M. Marc Deniel Référent technique sécurité incendie sites distants | 06 08 57 94 43 | marc.deniel@chu-brest.fr |
| En cas d’absence contacter M. Vie David | 02 30 33 78 08 - 02 98 34 71 11 -06 48 88 57 72 | [david.vie@chu-brest.fr](mailto:david.vie@chu-brest.fr) |

**SSR Guilers, centre René Fortin, haut de Provence**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom/Fonction** | **Contact Tel** | **Adresse mail** |
| M. Marc Deniel Référent technique sécurité incendie sites distants | 06 08 57 94 43 | [marc.deniel@chu-brest.fr](mailto:marc.deniel@chu-brest.fr) |
| En cas d’absence contacter M. David Vie | 02 30 33 78 08 - 02 98 34 71 11 06 48 88 57 72 | david.vie@chu-brest.fr |

**Hôpital de Bohars**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom/Fonction** | **Contact Tel** | **Adresse mail** |
| Agent SSIAP S3M | 06 60 30 89 62 | Mce-chu-brest2@s3msecurit.fr |

**Hôpital de Carhaix**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom/Fonction** | **Contact Tel** | **Adresse mail** |
| M Thierry Nohaic Référent technique sécurité incendie | 02 98 99 20 02 | thierry.nohaic@chu-brest.fr |
| En cas d’absence contacter : M Michael Baller  M Sylvain Bolzer | 02 98 99 20 32  02 98 99 20 30 | [michael.baller@chu-brest.fr](mailto:michael.baller@chu-brest.fr)  [sylvain.blozer@chu-brest.fr](mailto:sylvain.blozer@chu-brest.fr) |
| Technicien d’astreinte | 06.86.68.86.28 |  |