

## Travaux par point chaud (1/2)

## OPERATION

Immeuble :

**Nature :**

- soudage oxyacétylénique
- soudage à l'arc
- meulage
- oxycoupage
- bitumage
- ébarbage
- tronçonnage
- chauffage au chalumeau
- découpe au laser
- autre, précisez.....

**Lieu de réalisation :**

Durée totale de l'opération :

Permis de feu valide du :  
au :

**Réalisée pour le compte de :**

**Raison sociale :**

**Représentée par :**

*Ci après nommé "DO"*

**Réalisée par :**

**Raison sociale:**

**Représentée par :**

## Analyse des risques liés aux locaux

Charge calorifique : ☐ faible - ☐ importante - ☐ très importante (ex stockage de papier ou de produits ménagers)

### Configuration du local :

- Risques liés aux matériaux incorporés à la construction, (*revêtements inflammables...*)
- Passage de conduite, gaine etc,
- Parois métalliques
- Fissures, interstices...

## Substances, matières et matériaux :

- ➔ produits inflammables, explosifs, volatiles, précisez.....
- ➔ poussières
- ➔ Matériaux qui se consomment (*joints...*)

### Risques au voisinage immédiat:

- Zone ATEX (*atmosphère explosive*)
- Stockage de produits dangereux (*produits chimiques...*)
- Activités à risques (*activité générant de la poussière...*)
- Autre

**Actions à réaliser avant les travaux** (sélectionner les actions nécessaires et les attribuer)

[illegible]

- Repérer le déclencheur manuel le plus proche,
- Nettoyer la zone (poussières),
- Contrôler l'atmosphère (gaz et électricité statique) et dégazer (cuves, réservoirs, canalisations...),
- Évacuer, isoler ou éloigner les matières inflammables,
- Dégager, s'il y a lieu, les éléments conducteurs, les isoler ou prévoir leur refroidissement,
- Colmater les fissures, interstices...
- Surveiller et agir de la même façon dans les locaux contigus (si risque transfert conduction),
- Prévoir dans la zone un moyen d'extinction adapté et conforme, préciser le type : .....
- Vérifier la conformité du matériel utilisé pour les travaux (en particulier ATEX),
- Baliser la zone,
- Faire désactiver le détecteur incendie de la zone considérée, s'il y a lieu,
- Vérifier la vacuité des évacuations.
- Autre, préciser :

***L'intervenant certifie qu'il utilise du matériel conforme***

# Permis de feu

Travaux par point chaud (2/2)

## Actions à réaliser pendant les travaux *(sélectionner les actions nécessaires et les attribuer)*

DO Int

- Surveiller les projections
- Contrôler et refroidir les éléments chauffés,
- Organiser la surveillance des locaux contigus : un surveillant en plus de l'intervenant,
- Interdire de fumer dans la zone,
- Ventiler les locaux,
- ~~Organiser une surveillance en cas d'arrêt même momentané de l'opération.~~

→ Autre, précisez .....

## Actions à réaliser après les travaux

DO Int

- Inspecter soigneusement le lieu du travail,
- Contrôler les locaux adjacents et tout local ayant pu être atteint par les projections incandescentes ou par la chaleur transférée,
- Ventiler les locaux,
- Nettoyer la zone,
- Remettre en fonctionnement le DI concerné,
- Maintenir une surveillance rigoureuse y compris dans les locaux contigus pendant au moins deux heures après la cessation du travail ;
- ~~Ne remettre en place les combustibles déplacés qu'au minimum 2 heures après la fin de l'opération.~~

→ Autre, précisez .....

Surveillance minimum 2h après la fin de l'opération effectuée par :

NB : Maintenir une surveillance pendant les pauses

## Organisation des secours :

⚡ Alerte :

Moyens d'interventions internes supplémentaires :

secours internes :  
secours externes : 112

Signataires	Nom	Fonction	Signature
Représentant du commanditaire			
Intervenant			
Agent de sécurité uniquement en IGH			