

## PERMIS DE FEU

<b>1 – Donneur d'ordre</b>	
Ordre de travail donné par :	
Fonction au sein de l'entreprise	:

<b>2 - Objet du travail:</b>

<b>3 – Nature de l'opération:</b>							
SOUDAGE :	<input type="checkbox"/>	BRASAGE :	<input type="checkbox"/>	DISQUEUSE :	<input type="checkbox"/>	DECOUPAGE	<input type="checkbox"/>
A l'arc	<input type="checkbox"/>			Tronçonnage	<input type="checkbox"/>	Oxycoupage	<input type="checkbox"/>
oxyacéthylique	<input type="checkbox"/>			Meulage	<input type="checkbox"/>		
Autre type d'opération :							

<b>4 – Lieu de travail :</b>		
Bâtiment :	Niveau :	Atelier :
Service :	Travail effectué en présence :	De personnel <input type="checkbox"/>
		De public : <input type="checkbox"/>

<b>5 – Personnes chargées de l'opération</b>	
Agent chargé de la sécurité de l'opération	:
Opérateur(s) réalisant le travail	:
Autre(s) personne(s)	:

<b>5 – Durée des travaux et du permis (le permis n'est valable que pour une journée):</b>	
Date :...../...../.....	Heure de début des travaux :.....H.....
Heure de fin des travaux :.....H.....	Heure de la ronde de contrôle : .....H.....

**6 – Consignes particulières liées à l'activité de l'entreprise:**

**7 – Risques répertoriés:**

(Par exemple : présence à proximité d'une cuve d'hydrocarbures ou d'un silo à sciures et copeaux.)

**8 – Moyens de protection mis en place contre les projections**

**8 – Moyens d'alarme disponibles :**

N°de téléphone du responsable sécurité	:
N°de téléphone du standard	:
N°d'urgence	:
Autre dispositif (Par exemple : Déclencheur manuel)	:

**9 – Moyens d'intervention disponibles**

Extincteurs mobiles :  
(préciser la nature des appareils et leurs emplacements)

Robinets d'Incendie Armés :

Autres moyens :

Date :...../...../.....

Signatures :

Le responsable de l'établissement

L'agent de sécurité

La personne réalisant les travaux :

## PERMIS DE FEU

### CONSIGNES DE SECURITE IMPERATIVES (cochez les cases correspondant aux mesures prises)

#### AVANT LE DEBUT OU LA REPRISE DU TRAVAIL

- Vérifier l'état du matériel utilisé (rechercher notamment les traces apparentes d'usures ou de détérioration sur les matériels électriques)
- Eloigner, couvrir ou protéger à l'aide de bâches ignifugées les installations et matériaux combustibles ou inflammables (en particuliers ceux placés derrière les cloisons à proximité des travaux)
- Si les travaux doivent être effectués sur un volume creux (cuve réservoir, tuyauterie) assurez vous que celui-ci a bien fait l'objet d'un dégazage
- Prendre soin de couvrir toutes les ouvertures, interstices, fissures, etc... à l'aide de sable, bâches, plaques métalliques.
- Eloigner tout produit ou matériel combustible ou inflammable des conduites et tuyauteries traitées.
- Disposer à proximité immédiate des moyens d'alarme et lutte contre l'incendie (au moins un extincteurs à eau pulvérisée 9 litres ainsi qu'un extincteur approprié à l'extinction d'un feu naissant à proximité des travaux).
- Prendre les dispositions nécessaires pour éviter le déclenchement intempestif du système de détection ou d'extinction automatique.
- Désigner une personne connaissant parfaitement les mesures de sécurité
- Remplir et faire signer le permis de feu.

#### PENDANT LE TRAVAIL

- Surveiller ou faire surveiller attentivement les projections incandescentes et leurs points de chute
- Ne poser au sol les objets chauffés que sur des supports supportant la chaleur sans risque de la propager

#### APRES LE TRAVAIL

- Ne pas oublier de remettre en service le système de détection ou d'extinction automatique qui avait été neutralisé du fait des travaux
- Procéder à une inspection minutieuse du lieu de travail, des locaux adjacents et des environs (projection d'étincelles ou transfert de chaleur)
- Si possible, maintenir une surveillance rigoureuse pendant au moins deux heure après l'arrêt des travaux. En cas d'impossibilité, faire cesser le travail par point chaud deux heures avant l'arrêt des activités de l'établissement et faire effectuer une ronde de surveillance. (Prévention des feux couvant)