


# Permis Feu

Demandeur (Commune ou établissement publique)	Exécutant (Entreprise extérieure)
Nom de la collectivité : .....	Nom de l'entreprise : .....
Service : .....	Responsable : .....
Représentant : .....	Téléphone : .....
Téléphone : .....	Dates d'intervention : Du ..... Au .....
Agent chargé de la sécurité générale de l'opération	
Nom : .....	
Prénom : .....	
Fonction : .....	
Téléphone : .....	

Description des travaux requérant l'utilisation d'un permis feu		
Lieu d'exécution de l'intervention : .....		
Horaires matin : de ..... à .....	 <p>Il convient de laisser un minimum de 1-2h entre la fin de l'intervention par point chaud et la fin de journée de l'agent chargé de la sécurité du chantier afin de contrer tout départ de feu éventuel qui serait retardé (poutres...)</p>	
Horaires après-midi : de ..... à .....		
Travaux par point chaud effectués :		
<input type="checkbox"/> Chalumeau (soudage, étanchéité)	<input type="checkbox"/> Soudage oxyacétylénique	<input type="checkbox"/> Soudage à l'arc
<input type="checkbox"/> Découpage meuleuse	<input type="checkbox"/> Découpage Tronçonneuse	<input type="checkbox"/> Découpage scie électrique
<input type="checkbox"/> Brasage	<input type="checkbox"/> Autre (préciser) .....	
Description des travaux nécessitant le permis feu et du matériel utilisé :		
.....		
.....		
.....		
.....		

Dangers au voisinage de l'intervention	
<input type="checkbox"/> Matériaux combustibles	<input type="checkbox"/> Réseaux électriques à proximité
<input type="checkbox"/> Produits inflammables	<input type="checkbox"/> Réseaux Gaz à proximité
<input type="checkbox"/> Environnement ATEX (atmosphère explosive)	<input type="checkbox"/> Coactivité
<input type="checkbox"/> Espace confiné (cave, tunnel sans ventilation...) : <b>Asphyxie</b>	<input type="checkbox"/> Autre (préciser) : .....

Mesures de prévention à mettre en place		
Mesures proposées	A la charge de :	
	Collectivité	Exécutant
<b>Avant l'intervention ou en reprise du travail</b>		
Disposer, à portée immédiate de l'emplacement de travail, des moyens d'alarme et de lutte contre l'incendie (au minimum un extincteur adapté aux matériaux environnants et à l'intervention en cours)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transmettre les consignes de sécurité incendie applicables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etablir si nécessaire un plan de prévention (cas des chantiers ou d'interventions à risques ou longue durée)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification de l'état du matériel utilisé (corps des outils intacts, fils électriques intacts)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification de l'état de l'environnement de travail (absence de fuite, ventilation, surchauffe d'éléments...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aérer la pièce ( <i>ATEX, Espace confiné</i> ), si ce n'est pas possible, mettre en place une ventilation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Réaliser un contrôle d'atmosphère en cas de risque ( <i>ATEX, Espace confiné</i> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Délimiter ou baliser la zone de travaux par point chaud	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eloigner, protéger ou couvrir avec des panneaux, bâches ignifugées... les installations et matériaux inflammables ainsi que les éléments fragiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eloigner tout produits ou matériaux inflammables des conduites traitées (risque d'incendie par conduction de la chaleur dans ces éléments)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eloigner tout produits ou matériaux inflammables des tuyauteries ou éléments métalliques traitées (risque d'incendie par conduction de la chaleur dans ces éléments)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eviter le déclenchement intempestif du système de détection ou d'extinction automatique en isolant le circuit ou en limitant la zone concernée par les travaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si le travail doit être effectué sur un volume creux, s'assurer qu'un dégazage a été réalisé (réservoirs, tuyauteries, etc...).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autre : .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>En cours d'intervention</b>		
Utiliser les Equipements de Protection Collectifs prévus (écrans de soudure, bâches ignifugées...) <b>EPC</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Porter les Equipements de Protections Individuels adaptés à l'intervention (masque soudure, gants, tablier, lunettes...) <b>EPI</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Surveiller les zones de projections d'étincelles (attention aux gaines techniques, fissures...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poser les objets chauffés uniquement sur des supports ne craignant pas la chaleur et ne pouvant pas la propager non plus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autre : .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Après l'intervention ou avant de quitter le chantier</b>		
S'assurer d'avoir coupé l'énergie de tout le matériel utilisé (électricité, gaz...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inspecter précautionneusement le lieu d'intervention par point chaud et son environnement ainsi que les locaux adjacents et tout local ayant pu être atteint par les projections incandescentes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maintenir une surveillance pendant 1 à 2h, après cessation du travail par point chaud. Si cette surveillance ne peut être assurée, cesser les opérations par points chaud au moins 1 à 2h avant la cessation générale du travail dans l'établissement, et faire effectuer une ronde de surveillance (prévention des feux couvrants)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S'assurer que les systèmes de détection et d'extinction en cas d'incendie soient de nouveau pleinement opérationnels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autre : .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Mesures de prévention à mettre en place

<b>Mesures proposées</b>	<b>A la charge de :</b>	
	Collectivité	Exécutant

## EPI à utiliser

<input type="checkbox"/> Masque de soudure <input type="checkbox"/> Visière d'électricien <input type="checkbox"/> Lunettes de sécurité ou sur lunettes de sécurité <input type="checkbox"/> Gants ignifugés <input type="checkbox"/> Gants de protection thermique	<input type="checkbox"/> Vêtements en coton <input type="checkbox"/> Vêtements en tissu ignifugé <input type="checkbox"/> Tablier de soudeur <input type="checkbox"/> Manchette de soudeur
---	---

Autre : .....


## EPC à utiliser

<input type="checkbox"/> Ecran de soudage <input type="checkbox"/> Arrosage des surfaces <input type="checkbox"/> Balisage des zones de travaux par point chaud	<input type="checkbox"/> Bâche ignifugée <input type="checkbox"/> Hotte de soudure
---	---

## Moyens de lutte contre l'incendie

Extincteur eau pulvérisée     
  Extincteur CO<sub>2</sub>     
  RIA     
  Lance d'incendie

## Numéros d'urgence

 <b>Pompiers</b>  <b>18 ou 112</b>	Personne à contacter en cas d'accident ou d'incendie : ..... Téléphone : .....
--	---

La délivrance de ce document sous-entend que l'ensemble des signataires (y compris l'employeur ou son représentant) s'est informé préalablement de la configuration des locaux concernés par les travaux par points chauds et de ceux situés à proximité, des substances qui y sont utilisées ou entreposées, des activités effectuées (risques particuliers) et s'est assuré du bon état du matériel devant être utilisé.

Demandeur <small>(Commune ou établissement publique : permis feu original)</small>	Exécutant <small>(Entreprise extérieure ou agent : copie permis feu)</small>	Agent chargé de la Sécurité de l'intervention par point chaud <small>(copie permis feu)</small>
Nom : .....	Nom : .....	Nom : .....
Prénom : .....	Prénom : .....	Prénom : .....
Date : .....	Date : .....	Date : .....
Signature :	Signature :	Signature :