



PERMIS DE FEU

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.

☀ TRAVAUX

● description du travail à effectuer :

● heure de début :/fin :

● Plan de prévention (référence) :

● selon le mode opératoire (référence) :

● lieu :

● entreprise ou service exécutant les travaux :

● liste des opérateurs autorisés :

● date de début :

● date de fin (ou durée maximale) :

Nouvelle validation obligatoire

☐ si travaux par points chauds > 1 jour ;

nom :

☐ si travaux par points chauds couvrant un changement de poste ;

nom :

☀ Type de travaux par points chauds

☐ soudage

☐ tronçonnage

☐ découpage

☐ meulage

☐

☐

☀ Matériels utilisés

☐ poste à souder

☐ chalumeau

☐ laser

☐ tronçonneuse

☐

☐

☀ RISQUES PARTICULIERS

● Risques liés aux produits, aux procédés, aux stockages... :

.....

☐ Présence de zones ATEX (type, étendue, produits...) :

.....

.....

☐ Proximité de zones ATEX :

.....

.....

☀ Documents associés

☐ autorisation de travail

☐ permis de pénétrer

☐ DRPCE

☐ certificat de dégazage/inertage

☐

☐

☀ MISE EN SÉCURITÉ

	À FAIRE ? O/N	QUI ?	FAIT ? O/N, LE :
Déplacement/Éloignement à plus de 10 mètres des substances combustibles			
Délimitation ou séparation et balisage de la zone d'intervention			
Protection des éléments et/ou objets n'ayant pas pu être déplacés			
Consignation (source d'énergie, flux de produit...)			
Vidange - nettoyage - dépoussiérage			
Dégazage (tuyauterie, cuve, citerne...)			
Remplissage/inertage (eau, gaz...)			
Isolation des tuyauteries			
Démontage de tuyauterie			
Colmatage des interstices			
Fermeture (appareil, caniveaux, fosses...)			
Isolation de la boucle de détection			
Isolation du système d'extinction			
Modification du zonage ATEX existant suite aux mesures de mise en sécurité prises			

☀ MOYENS DE PRÉVENTION

	À FAIRE ? O/N	QUI ?	FAIT ? O/N, LE :
Protection des abords <ul style="list-style-type: none"> • écrans, panneaux • bâches ignifugées • eau (arrosage) • sable • absorbant • 			
Ventilation mécanique forcée			
Contrôle d'atmosphère <ul style="list-style-type: none"> • explosimétrie • teneur en oxygène • détecteur de gaz : • 			
Moyens de lutte contre l'incendie : <i>en plus de ceux dévoués normalement à cet effet</i> <ul style="list-style-type: none"> • extincteur ; nombre :, type : • RIA • lance à incendie 			
Utilisation de matériel spécifique pour travailler en zone ATEX (marquage...)			

☀ SURVEILLANCE DE SÉCURITÉ

- Pendant les travaux ;

nom : JOSE DA SILVA ; visa :

☀ ALERTE EN CAS D'INCENDIE OU D'ACCIDENT - EMBLACEMENT DES MOYENS D'ALERTE

- Voir plan ci joint

☀ NUMÉROS D'URGENCE

- Pompiers : 18.....
- Personne à contacter en cas d'accident ou d'incendie : JOSE DA SILVA
- Tél. : 06 17 03 34 44

Personnes ou services concernés	Nom	Qualité	Signature
Responsable des travaux EU	J. DA SILVA	Responsable Technique	
Chargé de sécurité EU	J. DA SILVA	Responsable Technique	
Responsable d'intervention EI			

Permis de feu délivré le :

Signature de l'employeur ou de son représentant qualifié :