|  |  |
| --- | --- |
| **DEMANDEUR** **(Commune ou établissement public)** | **EXÉCUTANT** **(Entreprise extérieure ou agent)** |
| Nom de la collectivité :………………………………………………Service :……………………………………………………………...Représentant  qualifié: …………………………………….……………………………………………………………………………….. | Nom de l’entreprise :…………………………………………………Représentant  qualifié: …………………………………….……………………………………………………………………………….. |
| Personne exécutant les travaux (nom – prénom, fonction et téléphone) : ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………... |
| Agent chargé de la sécurité générale de l’opération (nom – prénom, fonction et téléphone) : ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………... |

|  |
| --- |
| **DATES D’UTILISATION** |
| **Du** | ……./……/……. | ……./……/……. | ……./……/……. | ……./……/……. |
| **Au** | ……./……/……. | ……./……/……. | ……./……/……. | ……./……/……. |

|  |
| --- |
| **DESCRIPTION DES TRAVAUX** |
| Lieu d’exécution des travaux : ……………………………………………………………………………………………………………………. |
| [ ]  Soudage au chalumeau | [ ]  Soudage électrique |
| [ ]  Découpage au chalumeau | [ ]  Découpage électrique |
| [ ]  Meulage - tronçonnage | [ ]  Autres (préciser) : ……………………………………… |
| Description détaillée des travaux et du matériel : ………………………………………………………………………………………………..............................................................................................................................................................................................................................................................................................………………………………………………………………………………………………..............................................................................................................................................................................................................................................................................................………………………………………………………………………………………………..............................................................................................................................................................................................................................................................................................………………………………………………………………………………………………..............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................………………………………………………………………………………………………............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. |

|  |
| --- |
| **RISQUES LIES A L’ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL** |
| [ ]  Stockage et proximité de matériaux combustibles[ ]  Stockage de produits inflammables[ ]  Proximité d’installations dangereuses | [ ]  Activité du voisinage immédiat[ ]  Autres (préciser) :.................................................... |
|  |
| **EN CAS D’INCENDIE OU D’ACCIDENT** |
| Moyens d’alerte à proximité (types) : …………………………………………………………………………………………..Emplacement : ……………………………………………………………………………………………………………………Numéro de téléphone à appeler :.................................................................................................................................Moyens de première intervention à proximité (extincteurs, RIA, défibrillateur, trousse de secours, etc.) : …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |
| --- |
| **MESURES DE PRÉVENTION À METTRE EN ŒUVRE** (cocher les cases) |
| **MESURES ARRÊTÉES** | **A la charge de :** |
|  | **Collectivité** | **Entreprise extérieure** |
| **Avant le début ou la reprise du travail** |
| * Établir, si nécessaire, un plan de prévention notamment en cas de soudage oxyacétylénique
 |[ ] [ ]
| * Vérifier que le matériel qui va être utilisé est en parfait état de fonctionnement (outils, tension électrique adaptée, etc.)
 |[ ] [ ]
| * Éloigner, protéger ou couvrir à l’aide de panneaux ou bâches incombustibles les installations et matériaux combustibles ou inflammables (notamment ceux présents derrières les cloisons à proximité des travaux)
 |[ ] [ ]
| * Si les travaux doivent être effectués sur des cuves, réservoirs…, s’assurer que ceux-ci ont fait l’objet d’un dégazage
 |[ ] [ ]
| * Éloigner tout produit ou matériel combustible ou inflammable des conduites et tuyauteries traitées
 |[ ] [ ]
| * Disposer, à portée immédiate de l’emplacement de travail, des moyens d’alarme et de lutte contre l’incendie (au minimum un extincteur à eau pulvérisée et un extincteur adapté aux matériaux environnant)
 |[ ] [ ]
| * Faire aérer la zone de travail
 |[ ] [ ]
| * Éviter le déclenchement intempestif du système de détection ou d’extinction automatique, en prenant les mesures adéquates et limitées à la zone concernée par les travaux
 |[ ] [ ]
| * Transmettre les consignes de sécurité incendie applicables dans le bâtiment
 |[ ] [ ]
| * Autre :
 |[ ] [ ]
| **Pendant le travail** |
| * Porter les équipements de protection individuelle adaptés (lunette, gants, tablier,…)
 |[ ] [ ]
| * Surveiller les points de chute des projections incandescentes (attention aux gaines techniques, fissures, interstices,…)
 |[ ] [ ]
| * Ne déposer les objets chauffés que sur des supports ne craignant pas la chaleur et ne risquant pas de la propager
 |[ ] [ ]
| * Autre :
 |[ ] [ ]
| **Après le travail ou avant de quitter le chantier** |
| * Inspecter soigneusement le lieu de travail, les locaux adjacents et tout local ayant pu être atteint par les projections incandescentes
 |[ ] [ ]
| * Maintenir une surveillance pendant au moins deux heures après la cessation du travail par point chaud
 |[ ] [ ]
| * S’assurer dès la fin de l’opération que le système de détection ou d’extinction automatique soit de nouveau pleinement opérationnel
 |[ ] [ ]
| * Autre :
 |[ ] [ ]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AGENT CHARGE DE LA SÉCURITÉ GÉNÉRALE DE L’OPÉRATION** | **EXÉCUTANT** **(Entreprise extérieure ou agent)** | **DEMANDEUR** **(Commune ou établissement public)** |
| Nom………………………………………….Date………………………………………….Signature | Nom…………………………………………Date…………………………………………Signature | Nom…………………………………………Date…………………………………………Signature |

**Le document original est à conserver par le demandeur des travaux (commune ou établissement public), avec une copie pour :**

* **La personne exécutant les travaux**
* **L’agent chargé de la sécurité générale de l’opération**