

|  |
| --- |
| **PLAN DE PREVENTION**  (code du Travail Art. R.4512-1 à 16 et R.4513-1 à 3) |

|  |  |
| --- | --- |
| **HOSPICES CIVILS DE LYON**  **DIRECTION DES AFFAIRES DOMANIALES**  45, rue Villon, CS 48283,  69373 Lyon Cedex 08 | **Travaux divers réalisés dans le patrimoine privé**  **et gérés par la Direction des Affaires Domaniales** |

# Renseignements généraux

* Nom de l’entreprise extérieure : **A compléter,**

**marché n° A compléter notifié le,** Date

* Lot : Choisissez un élément.
* Adresse : A compléter
* Téléphone : A compléter
* Nom du responsable sur le site : A compléter
* Qualification du responsable sur le site : A compléter
* Date de début des travaux : Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date.
* Date de fin des travaux : Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date. (*date de fin de marché selon l’acte d’engagement du marché et ses avenants)*
* Nombre prévisible de salariés sur le chantier (entreprise + sous-traitant) :
* Nom des sous-traitants : *(en cas de recours à la sous-traitance, prévoir de faire une demande auprès des HCL pour validation)*
* Nature des travaux sous-traités :

# Inspection commune

* Visite effectuée le : Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date.
* Représentant de l’entreprise (+ qualification) : A compléter
* CHSCT : Néant
* Documents remis lors de la visite : liste du patrimoine principal (par immeuble), géré par la DAD

# Description des travaux

* Choisissez un élément.

# Accessibilité

Le cheminement sera défini avec l’exploitant lors du démarrage des travaux.

# Installation de chantier

L’implantation des installations de chantier sera définie avec l’exploitant au démarrage des travaux.

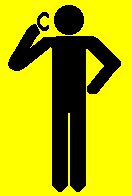
La mise en place d’une installation complète, si nécessaire, est à la charge du Maître d’ouvrage (réalisation au lot Gros Œuvre).

La mise en place d’une protection de l’ascenseur est à la charge du Maître d’Ouvrage (réalisation au lot Menuiserie).

Le nettoyage soigné après chaque utilisation de l’ascenseur est à la charge de l’entreprise.

# Organisation des secours

* Travail isolé sur interdit
* Prévoir au minimum 1 secouriste dans l’équipe
* Prévoir une trousse de secours à disposition
* Repérer les défibrillateurs pouvant être disponibles à proximité du chantier

**Téléphonez du point d’appel**

**le plus proche.**

**Composez le 18 ou 112.**

|  |
| --- |
| **ALERTER OU FAIRE ALERTER**  C’est permettre l’arrivée rapide des secours adaptés.  L’ALERTE EST UN ACTE CAPITAL.  D’elle dépend **la rapidité et l’efficacité** des secours.  Il faut donc qu’elle soit donnée de façon correcte |

**Indiquer précisément le lieu de l’accident**

**Ne jamais raccrocher avant votre interlocuteur**

# Analyse de risque

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Phase d’activité dangereuse** | **Moyen de prévention** |
| **MACONNERIE - DEMOLITION** | 1. Chute de personnes 2. Contact avec des pièces nues sous tensions (Electrocution/ Electrisation) 3. Sol encombré, inégal ou glissant (chute de plain-pied) 4. Surcharge des échafaudages et platelages (effondrement) 5. Travail avec superposition de poste (chute d’objet) 6. Approvisionnement/ Evacuation 7. Heurt de personnel avec engin 8. Exposition à des produits dangereux   Quels sont les différents types de machines de démolition ? | 1. Mise en œuvre des protections collectives daptées contre les chutes à l’avancement 2. Utilisation de P.I.R. pour les travaux de petite hauteur ou échafaudage mobile adapté conforme à la réglementation et correctement stabilisé 3. Utilisation d’échafaudage de pied à installer conformément à la notice du fabriquant, attestation de conformité de l’équipement à apposer sur l’échafaudage 4. Respect des caractéristiques des équipements aux tâches à réaliser en les mettant en œuvre conformément aux prescriptions du fabricant (examen d’adéquation à réaliser) 5. Utilisation de nacelle élévatrice de personnel à jour des vérifications réglementaires, personnel titulaire d’une autorisation de conduite 6. L’accès aux locaux, armoires et coffrets électriques sous tension devra être réservé aux personnes habilitées. Mettre en place une signalétique. 7. Consignation électrique et des autres fluides des installations existantes à réaliser en concertation avec le gestionnaire des réseaux, attestation écrite obligatoire avant démarrage de l’intervention 8. Condamnation physique au sol au droit de la zone à risque, ou mise en place de toute protection utile (écran, auvent…) lorsque l’accès doit être maintenu. 9. Prévoir une protection antipoussière lorsque des locaux occupés sont à proximité 10. En cas d’émission de fumées en intérieur, prévoir une ventilation forcée des locaux et toute mesure nécessaire pour prévenir l’exposition des salariés. 11. Nettoyage et rangement de la zone de travail à l’avancement, veiller à maintenir des circulations propres et dégagées. 12. S’assurer de l’absence de matériau dangereux avant toute intervention pouvant dégrader un élément existant (ponçage, percement, soudage, meulage, tronçonnage, démolition/dépose) ou le cas échéant, mise en œuvre d’un protocole d’intervention adapté 13. Organiser la circulation afin d’isoler les personnels à pied de la circulation des engins et véhicules 14. Limiter la manutention manuelle, privilégier l’utilisation de moyen de levage adapté (circulation piétonne protégée, mise en place d’arrêté de circulation + affichage + signalétique et prise en compte des lignes électriques aériennes à proximité) 15. Mise en place d’écran ou bâche ignifugée. Extincteur conforme à prévoir. Consignation et protection antipoussière du dispositif de détection incendie s’il y a lieu. ***Permis de feu obligatoire*** |
| **DESAMIANTAGE** | 1. Exposition à l’amiante 2. Chute de personnes 3. Contact avec des pièces nues sous tensions (Electrocution/ Electrisation) 4. Sol encombré, inégal ou glissant (chute de plain-pied) 5. Surcharge des échafaudages et platelages (effondrement) 6. Travail avec superposition de poste (chute d’objet) 7. Approvisionnement/ Evacuation 8. Heurt de personnel avec engin 9. Exposition à des produits dangereux | 1. Plan de retrait à communiquer aux organismes officiels de prévention 1 mois avant intervention sur site 2. Utilisation de P.I.R. pour les travaux de petite hauteur ou échafaudage mobile adapté conforme à la réglementation et correctement stabilisé 3. Respect des caractéristiques des équipements aux tâches à réaliser en les mettant en œuvre conformément aux prescriptions du fabricant (examen d’adéquation à réaliser) 4. Utilisation de nacelle élévatrice de personnel à jour des vérifications réglementaires, personnel titulaire d’une autorisation de conduite 5. Consignation électrique et des autres fluides des installations existantes à réaliser en concertation avec le gestionnaire des réseaux, attestation écrite obligatoire avant démarrage de l’intervention 6. Condamnation physique et confinement de la zone d’intervention selon réglementation 7. Nettoyage et rangement de la zone de travail à l’avancement, veiller à maintenir des circulations propres et dégagées. |
| **VMC** | 1. Chute de personnes 2. Contact avec des pièces nues sous tensions (Electrocution/ Electrisation) 3. Sol encombré, inégal ou glissant (chute de plain-pied) 4. Surcharge des échafaudages et platelages (effondrement) 5. Travail avec superposition de poste (chute d’objet) 6. Tronçonnage (projection, rejet) | 1. Utilisation de P.I.R. pour les travaux de petite hauteur ou échafaudage mobile adapté conforme à la réglementation et correctement stabilisé 2. L’accès aux locaux, armoires et coffrets électriques sous tension devra être réservé aux personnes habilitées. Mettre en place une signalétique. 3. Nettoyage quotidien à prévoir. Veiller à maintenir des circulations propres et dégagées. 4. Respect des caractéristiques des équipements aux tâches à réaliser en les mettant en œuvre conformément aux prescriptions du fabricant (examen d’adéquation à réaliser) 5. Condamnation physique au sol au droit de la zone à risque, ou mise en place de toute protection utile (écran, auvent…) lorsque l’accès doit être maintenu. 6. Mise en place d’écran ou bâche ignifugée. Extincteur conforme à prévoir. Consignation et protection antipoussière du dispositif de détection incendie s’il y a lieu. ***Permis de feu obligatoire*** 7. S’assurer de l’absence de matériau dangereux avant toute intervention pouvant dégrader un élément existant (ponçage, percement, soudage, meulage, tronçonnage, démolition/dépose) |
| **COUVERTURE - CHARPENTE - ZINGUERIE** | 1. Chute de personnes 2. Contact avec des pièces nues sous tensions (Electrocution/ Electrisation) 3. Sol encombré, inégal ou glissant (chute de plain-pied) 4. Surcharge des échafaudages et platelages (effondrement) 5. Travail avec superposition de poste (chute d’objet) 6. Approvisionnement/ Evacuation | 1. Mise en œuvre des protections collectives adaptées contre les chutes à l’avancement 2. Utilisation de P.I.R. pour les travaux de petite hauteur ou échafaudage mobile adapté conforme à la réglementation et correctement stabilisé 3. Respect des caractéristiques des équipements aux tâches à réaliser en les mettant en œuvre conformément aux prescriptions du fabricant (examen d’adéquation à réaliser) 4. Utilisation de nacelle élévatrice de personnel à jour des vérifications réglementaires, personnel titulaire d’une autorisation de conduite 5. Prise en compte de la présence de lignes électriques aériennes dans l’environnement, respect des distances de sécurité réglementaires minimales 6. Condamnation physique au sol au droit de la zone à risque, ou mise en place de toute protection utile (écran, auvent…) lorsque l’accès doit être maintenu. 7. Nettoyage et rangement de la zone de travail à l’avancement, veiller à maintenir des circulations propres et dégagées. 8. S’assurer de l’absence de matériau dangereux avant toute intervention pouvant dégrader un élément existant (ponçage, percement, soudage, meulage, tronçonnage, démolition/dépose) ou le cas échéant, mise en œuvre d’un protocole d’intervention adapté 9. Limiter la manutention manuelle, privilégier l’utilisation de moyen de levage adapté (circulation piétonne protégée, mise en place d’arrêté de circulation + affichage + signalétique et prise en compte des lignes électriques aériennes à proximité) |

**Les entreprises intervenantes s’engagent à :**

* Transmettre à leurs salariés l’ensemble des consignes figurant dans le présent plan de prévention, ainsi que dans les fiches particulières de consignes éventuellement annexées.
* Veiller à la bonne application de l’ensemble de ces consignes.

Les responsables des entreprises extérieures doivent faire savoir à leur personnel que les travaux **seront arrêtés si les consignes prévues ne sont pas respectées.**

|  |  |
| --- | --- |
| Pour l’entreprise,  Le Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date. | Pour l’exploitant, Le responsable de la Cellule Technique Direction des Affaires Domaniales  Le Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date. |