Plan de sécurité (selon l’ordonnance sur les travaux de construction)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Projet | Nom:      Adresse:       | Entrepreneur |       |
| Directeur des travaux |       | Tél.       | Chef de chantier |       | Tél.       |
| Période | [ ]  en cours[ ]  du       | au       | Date  |       |

Le présent plan de sécurité répond aux exigences de l’OTConst. L’entrepreneur travaille avec la solution de branche des corps de métiers de l’enveloppe des édifices et de la réalisation d’échafaudages et confirme qu’il l’applique dans son intégralité. Le plan de sécurité de l’entreprise constitue le fondement de cette solution; le présent plan de sécurité spécifique au projet décrit les relations importantes entre les deux et définit les mesures spécifiques au projet.

Justificatif plan de sécurité

|  |  |
| --- | --- |
| Principe directeur et objectifs | Sont importants les aspects spécifiques au projet suivants:\*      |
| Organisation de la sécurité | Directeur:      PERCO:      Chef de chantier/resp. const.:      Collaborateurs:      cf. liste des collaborateurs et justificatif d’instruction | Tél.:      Tél.:      Tél.:       |
| Les tâches et la formation sont réglées dans le plan de sécurité de l’entreprise. |
| Formation | La formation des collaborateurs est assurée et peut être prouvée. Le justificatif de l’instruction spécifique au projet est disponible en annexe. |
| Règles de sécurité | Les règles de sécurité en usage dans la branche sont appliquées et expliquées. Les détails sont réglés dans le plan de sécurité de l’entreprise. Sont applicables notamment les règles vitales concernant les travaux sur les toits et les façades ainsi que la protection par encordement et le «stop en cas de danger». |
| Identification des dangers | Les aspects spécifiques au projet se trouvent en annexe. |
| Mesures | Les aspects spécifiques au projet se trouvent en annexe. |
| Organisation d’urgence | Site du chantier:       (adresse/coordonnées)Urgence: 144 Police: 117 Pompiers: 118 REGA: 1414 Médecin le plus proche:      Hôpital:      Emplacement matériel 1ers secours:      Point de rassemblement:      Les collaborateurs ont été instruits, les détails se trouvent dans le plan de sécurité de l’entreprise. |
| Coopération | Les collaborateurs sont tenus de respecter les règles et de signaler les défauts.\* |
| Protection de la santé | Sont importants les aspects spécifiques au projet suivants:\*      |
| Mise en œuvre contrôlée: | Préparation du travail:       | Signature:       |
| Chef de chantier:       | Signature:       |

\* Les bases sont réglées dans le plan de sécurité de l’entreprise.

## Identification des dangers secteur toit plat

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Toit plat** | oui  | No | NA | Constatations, remarques, mesures |
| Existe-t-il un accès sûr? |[ ] [ ]   | [ ]  Escalier intérieur[ ]  Tour d’escalier[ ]        |
| La protection en bord de toiture a-t-elle été réalisée de manière sûre? |[ ] [ ]   | [ ]  Échafaudage de façade[ ]  Garde-corps périphérique[ ]        |
| L’échafaudage de façade a-t-il été monté de manière sûre? |[ ] [ ] [ ]  [ ]  Procès-verbal de remise[ ]  Présence d’un pont de ferblantier[ ]        |
| Toutes les ouvertures de toit/de sol sont-elles sécurisées? |[ ] [ ] [ ]        |
| Les prescriptions de protection incendie sont-elles respectées? |[ ] [ ]   |       |
| Existe-t-il une voie d’évacuation sûre? |[ ] [ ]   |       |
| Y a-t-il un extincteur sur le poste de travail? |[ ] [ ]   |       |
| Les EPI sont-ils disponibles et les utilise-t-on? |[ ] [ ]   | [ ]  Chaussures de sécurité[ ]  Gants[ ]  Protection auditive[ ]        | [ ]  Casque[ ]  Protection respiratoire[ ]  EPI antichute |
| Les outils de travail nécessaires sont-ils disponibles et en parfait état? |[ ] [ ]   |       |
| Les matières dangereuses peuvent-elles être manipulées en toute sécurité conformément au plan de sécurité de l’entreprise? |[ ] [ ]   |       |
| La sécurité publique est-elle garantie? |[ ] [ ]   |       |

NA: non applicable

## Mesures spécifiques au projet

|  |  |
| --- | --- |
| Mesures | Contrôle de la mise en œuvre des mesures |
|       |       |

## Liste des collaborateurs et justificatif d’instruction spécifique au projet

Date:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Collaborateurs*** | ***EPI antichute*** | ***PEM*** | ***Chariot élévateur*** | ***Grue*** | ***Accrochage*** | ***Instruction spécifique*** | ***Visa coll.*** |
| Chef de chantier |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |
| Collaborateurs |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |
|       |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |
|       |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |
|       |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |
|       |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |
|       |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |
|       |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |
|       |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |
|       |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |
|       |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |
|       |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |
|       |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |
|       |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |
|       |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |
|       |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |
|       |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |
|       |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |
|       |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]        |       |