**Plan de sécurité et de protection de la santé**

**Planification des mesures spécifiques à l’objet**

L’ordonnance sur les travaux de construction (OTConst, art. 4) requiert un plan de sécurité et de protection de la santé écrit, qui doit être établi avant le début des travaux de construction. Cette planification des mesures spécifiques à l’objet répond à ces prescriptions dès lors qu’un concept de sécurité de l’entreprise a été rédigé conformément à la solution de branche de la technique du bâtiment (CFST n° 80). ([suissetec.ch/stps](https://www.suissetec.ch/stps))

**Objet / Commande / Projet:**

|  |
| --- |
|  |

**Planification des premiers secours (ambulance: 144 / Police: 117 / Pompiers: 118), consignes spéciales:**

|  |
| --- |
|  |

**Points de contrôle pour les clarifications préalables / l’organisation** ([x]  = a été pris en compte dans la planification)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Étendue des travaux[ ]  Interlocuteur[ ]  Formation, instruction aux collaborateurs[ ]  Outils de travail | [ ]  Accès / voies de circulation [ ]  Éclairage [ ]  Surfaces résistantes à la rupture[ ]  Dépôts de matériel | [ ]  Concertation avec d’autres entreprises [ ]  Diagnostic des polluants (amiante, PCB)[ ]  Aménagements sanitaires (toilettes, lavabos)[ ]  Équipement de protection individuelle EPI) |

**Points de contrôle des dangers / expositions** ([x]  = a été pris en compte dans la planification)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Bordures à risque de chute > 2 m / > 3 m[ ]  Échafaudages de façade[ ]  Ouvertures de toit[ ]  Ouvertures murales[ ]  Ouvertures dans le sol | [ ]  Accès en échelle[ ]  Échelles en tant que poste de travail[ ]  Échafaudages roulants[ ]  Plateforme élévatrice[ ]  EPI contre les chutes | [ ]  Soleil, rayons UV[ ]  Forte chaleur, froid[ ]  Circuits électriques (FI) |

**Mesures de protection de la sécurité et de la santé** (règles et directives exceptionnelles)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Danger/exposition*** | ***Mesures*** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |