Ce concept de sécurité répond aux exigences de l’OTConst 2022 pour les chantiers simples. D’éventuelles prescriptions plus strictes du maître d’ouvrage priment. Le concept de sécurité doit être **signé** par le responsable de projet. Par sa signature, il confirme que l’entreprise respecte chaque année les engagements de la solution par branche (**SolBr**) en matière de sécurité au travail et de protection de la santé dans l’artisanat du métal et que la solution par branche a fait l’objet d’une formation et d’une mise en œuvre complètes au sein de l’entreprise. Le concept de sécurité **spécifique au projet** ci-après contrôle les risques pertinents et définit des mesures spécifiques au projet.

**Justificatif de concept de sécurité**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Objectifs de protection du chantier | Les aspects suivants, spécifiques au projet, sont pertinents : **\***  ……………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………… | | |
| Organisation  de la sécurité | Directeur …………………………………………………………….. Tél. : ………………  PERCO / resp. séc. : ……………………………………………….. Tél. : ……………… | | |
| Formation | Justificatifs de formation requis : 🞎 Plate-formes élévatrices 🞎 Chariots élévateurs  🞎 EPI antichute 🞎 Cat. grutier 🞎 A 🞎 B 🞎 Butées de charge 🞎 ……………………….  🗹 Les formations requises des collaborateurs **(coll.)** sont garanties et peuvent être   prouvées en temps utile.  🗹 L’instruction spécifique au projet est attestée en annexe. | | |
| Règles de sécurité | 🗹 Les règles de sécurité usuelles dans la branche sont appliquées et enseignées. **\*** 🗹 Les règles vitales pour les travaux dans la construction métallique, la construction   en acier, les travaux sur toitures et façades ainsi que pour les travaux de protection   par encordement (**EPI antichute**)   et la notion de « stop en cas de danger » font l’objet d’un enseignement avéré, avec   des dépliants remis aux coll.  🗹 Les principes suivants s’appliquent : « la protection collective prime sur la protection   individuelle » et « TOP ». Les collaborateurs y sont formés.  🗹 La consommation d’alcool ou de drogues est interdite.  Au moment de la prise de poste, la sécurité et la capacité de travail du collaborateur ne doivent jamais   être limitées par la consommation d’alcool, de stupéfiants ou de médicaments pendant son temps libre. | | |
| Détermination des dangers | 🞎 Les aspects spécifiques au projet figurent en annexe | | |
| Mesures | 🞎 Les aspects spécifiques au projet figurent en annexe | | |
| Organisation d’urgence | Site du chantier : ………………………………………………….. (adresse / coordonnées)  Urgences : 144 | Police : 117 | Pompiers 118 | REGA 1414  Médecin le plus proche : ………………………… Hôpital : ………………………………  Emplacement du matériel de premiers secours 🞎 Conteneur de chantier 🞎 Véhicule de montage  Point de rassemblement : 🞎 Conteneur de chantier 🞎 Véhicule de montage | | |
| Participation | 🗹 Les collaborateurs sont tenus de respecter les règles et de notifier  les défaillances. **\*** | | |
| Protection de la santé | Les aspects suivants, spécifiques au projet, sont pertinents : **\***  …………………………………………………………. 🞎 Amiante  …………………………………………………………. | | |
| Mise en œuvre contrôlée : CP ou CM | 🞎 Préparation   du travail : | 🞎 Attestations de formation  Signature : | 🞎 Contrôle de chantier / audit  Signature : |

**\*** Les bases sont définies dans le concept de sécurité de l’entreprise.

**Détermination des risques sur le chantier** (liste non exhaustive)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Postes de travail / centres de montage** | **Oui Non n/a\*** | **Constatations, remarques, mesures** |
| La présence de substances nocives est-elle exclue ou leur présence dans l’existant est-elle vérifiée ? | 🞏 🞏 🞏 | 🞏 PCP 🞏 BPC 🞏 HAP  🞏 Amiante 🞏 ……………………………….. |
| Les mesures de sécurité en interne et sur le chantier et les travaux en cours en parallèle sont-ils coordonnés avec la direction des travaux ? | 🞏 🞏 🞏 | 🞏 Échafaudages 🞏 Filets de sécurité   🞏 Lignes de vie des EPI antichute |
| Un accès sûr au postes de  travail est-il garanti ? (p. ex. escalier / passerelle) | 🞏 🞏 | 🞏 Garde-corps 🞏 Protection latérale 🞏 Échafaudage de façade  🞏 Escalier d’échafaudage  🞏 Travaux à partir d’une plateforme élévatrice (sans en descendre)  🞏 ………………………………………………………………………. |
| Les rives présentant un risque de chute  sont-elles protégées pour des hauteurs de chute **> 2,0 m** ? | 🞏 🞏 | 🞏 Échafaudage de façade  🞏 Protection latérale  🞏 ………………………………………………………. |
| L’échafaudage de façade est-il conçu selon les besoins, réalisé en toute sécurité et conservé suffisamment longtemps ? L’échafaudage est-il p. ex. toujours présent à la pose des balustrades de balcon ? | 🞏 🞏 🞏  🞏 🞏 🞏  🞏 🞏 🞏  🞏 🞏 🞏  🞏 🞏 🞏 | 🞏 Procès-verbal de validation du monteur de l’échafaudage disponible  🞏 L’entretien des échafaudages est réglementé avec la direction des travaux  🞏 Les ajustements des échafaudages sont réglementées avec la direction des travaux  🞏 Ponts de ferblantier disponibles  🞏 ………………………………………………………. |
| Toutes les ouvertures dans le sol/le toit sont-elles sécurisées ? | 🞏 🞏 🞏 | 🞏 |
| Les prescriptions de protection incendie sont-elles respectées (p. ex. autorisation de soudage) ? | 🞏 🞏 🞏 | 🞏 Autorisation de soudage disponible  🞏 ……………………………………………………….. |
| Les surfaces non résistantes à la rupture  sont-elles sécurisées ? | 🞏 🞏 🞏 | 🞏 ……………………………………………………….. |
| Voies de sauvetage/d’évacuation sécurisées disponibles ? | 🞏 🞏 🞏 | 🞏 ……………………………………………………….. |
| Les EPI nécessaires sont-ils disponibles  et utilisés ? | 🞏 🞏 | 🞏 Chaussures de sécurité 🞏 EPI antichute & casque à mentonnière  🞏 Lunettes de protection 🞏 Casque 🞏 Protection respiratoire  🞏 Gants 🞏 ………. 🞏 ……………………………  🞏 Protection auditive 🞏 ………. 🞏 …………………………… |
| Les outils de travail nécessaires sont-ils  en bon état ? | 🞏 🞏 |  |
| La manipulation sûre de matières dangereuses est-elle garantie conformément au concept de sécurité de l’entreprise ? | 🞏 🞏 |  |
| La sécurité publique est-elle assurée ? | 🞏 🞏 |  |

**\*** n/a = non applicable

**Mesures spécifiques au projet (MES),** voir aussi CFST

|  |  |
| --- | --- |
| MES particulières (p. ex. lignes aériennes, lignes de contact, vent, etc.) | Contrôle de la mise en œuvre des mesures |
|  |  |
|  |  |