|  |
| --- |
| Logo ou raison sociale |
| Charte de sécuritéLa sécurité, la santé et le bien-être du personnel ainsi que la sécurité des clients, fournisseurs, visiteurs et collaborateurs d’entreprises tierces se trouvant dans l’environnement de travail constitue notre préoccupation principale.Nous acceptons le principe de « santé et sécurité au travail » dans le secteur bois tel que présenté dans le chapitre « règle de conduite de la solution de branche » et nous confirmons cette volonté par notre signature.D’une manière consciencieuse, nous nous engageons, en toute connaissance de cause, à faire appliquer et à transposer cette solution de branche en entreprise.Nous nous engageons également à utiliser tous les moyens techniques, organisationnels et personnels pour parvenir aux objectifs de sécurité fixés, notamment les documents contractuels à ce concept de sécurité.Pour la direction de l’entreprise :*Nom lisible et signature manuscrite]*  |

# **Mesures de sécurité et de protection de la santé propres au chantier**

\**Chapitre 2 à tenir à disposition des organes de contrôles*

|  |
| --- |
| **IDENTIFICATION DU CHANTIER** |
| Client |  |
| Rue - N° |  |
| NPA - Localité |  |
| Complément |  |



## **Généralités**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mesures** | **Resp** | **Remarques** |
| 1. **Ordre du jour**
 | **E** | **M** | **P** |  |
| * 1. La sécurité et la protection de la santé doivent être à l’ordre du jour de chaque réunion de chantier
 |[ ] [ ] [ ]   |
|  |  |  |  |  |
| **Mesures** | **Resp** | **Remarques** |
| 1. **Locaux de repos et installations sanitaires**

[**Commentaires OLT 3 art.29**](https://www.seco.admin.ch/dam/seco/fr/dokumente/Arbeit/Arbeitsbedingungen/Arbeitsgesetz%20und%20Verordnungen/Wegleitungen/Wegleitungen%203/ArGV3_art29.pdf.download.pdf/ArGV3_art29_fr.pdf)  | **E** | **M** | **P** |  |
| * 1. Installation d’un local de repos /repas de taille suffisante

 |[ ] [ ] [ ]   |
| * 1. Contrôle et entretien des locaux de séjour

 |[ ] [ ] [ ]   |
| * 1. Aménagement des installations sanitaires (nombre – eau courante – WC – produits d'hygiène

[Commentaires OLT 3 art.32](https://www.seco.admin.ch/dam/seco/fr/dokumente/Arbeit/Arbeitsbedingungen/Arbeitsgesetz%20und%20Verordnungen/Wegleitungen/Wegleitungen%203/ArGV3_art32.pdf.download.pdf/ArGV3_art32_fr.pdf) |[ ] [ ] [ ]   |
| * 1. Nettoyage des vestiaires et installations sanitaires

 |[ ] [ ] [ ]   |
| **Mesures** | **Resp** | **Remarques** |
| 1. **Sauvetage des victimes d’accidents**
 | **E** | **M** | **P** |  |
| * 1. Etablissement et affichage visible de la liste des numéros de téléphone de secours

 |[ ] [ ] [ ]   |
| * 1. Etablissement du concept de sauvetage

 |[ ] [ ] [ ]   |

## **Postes de travail, passages, moyens de levage et protections contre les chutes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mesures** | **Resp** | **Remarques** |
| 1. **Passages et moyens de levage**
 | **E** | **M** | **P** |  |
| 1. Le chantier est clôturé de manière sûre contre tout accès non autorisé (signalétique sécuritaire)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| 1. Aménagement des voies d’accès au chantier et des passages entre les places de travail
 |[ ] [ ] [ ]   |
| 1. Installations de transport de matériel pour les charges lourdes (moyens de levage) [**Commentaires OLT 3 art.25**](https://www.seco.admin.ch/dam/seco/fr/dokumente/Arbeit/Arbeitsbedingungen/Arbeitsgesetz%20und%20Verordnungen/Wegleitungen/Wegleitungen%203/ArGV3_art25.pdf.download.pdf/ArGV3_art25_fr.pdf)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| 1. Les postes de travail et les voies d'accès doivent avoir un éclairage suffisant
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| 1. Les voies de circulation sont conçues de manière à résister aux charges envisageables
 |[ ] [ ] [ ]   |
| 1. Des escaliers ou autres équipements appropriés sont prévus pour franchir des différences de niveau de plus de 50 cm
 |[ ] [ ] [ ]   |
| **Mesures** | **Resp** | **Remarques** |
| 1. **Protections contre les chutes à partir d’une hauteur ≥ 2 m**
 | **E** | **M** | **P** |  |
| * 1. Installation de garde-corps

 |[ ] [ ] [ ]   |
| * 1. Les ouvertures dans les sols sont sécurisées

 |[ ] [ ] [ ]   |
| * 1. Organisation du contrôle et de l’entretien des mesures de protection

 |[ ] [ ] [ ]   |
| * 1. Les surfaces, parties de construction et autres couvertures non résistantes à la rupture sont sécurisées

 |[ ] [ ] [ ]   |
| * 1. Pour des travaux de courte durée avec une hauteur de chute de > 2 m à partir d'échelles portables, des mesures de protection contre les chutes sont assurées (baudrier – longe – stop-chute – formation – surveillance)
 |[ ] [ ] [ ]   |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mesures** | **Resp** | **Remarques** |
| 1. **Protections contre les chutes ≥ 2 m lors des travaux de montage**
 | **E** | **M** | **P** |  |
| 1. Montage de filets de sécurité
 |[ ] [ ] [ ]   |
| 1. Montage d’échafaudages de retenue
 |[ ] [ ] [ ]   |
| 1. Montage de protections latérales
 |[ ] [ ] [ ]   |
| 1. Montage de dispositifs d’ancrage pour les équipements de protection individuelle contre les chutes
 |[ ] [ ] [ ]   |

## **Installations existantes et environnement**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mesures** | **Resp** | **Remarques** |
| 1. **Substances nocives**
 | **E** | **M** | **P** |  |
| 1. Détermination des dangers liés aux substances nocives (p.ex. amiante, PCB)

  |[ ] [ ] [ ]   |
| 1. Les travailleurs sont informés des résultats de l'expertise de la pollution

 |[ ] [ ] [ ]   |
| 1. Planification des mesures d’assainissement

 |[ ] [ ] [ ]   |
| 1. Réalisation des mesures d’assainissement

 |[ ] [ ] [ ]   |

## **Protection de la santé**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mesures** | **Resp** | **Remarques** |
| 1. **Protection de la santé**

**[Commentaire OLT 3](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=e346fffeea4ca08dJmltdHM9MTcyODAwMDAwMCZpZ3VpZD0yNzBkOThhMy00YzBhLTZhY2UtMTc3My04YzI0NGRhNDZiMzgmaW5zaWQ9NTE5OA&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=270d98a3-4c0a-6ace-1773-8c244da46b38&psq=commentaire+olt+3+&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cuc2Vjby5hZG1pbi5jaC9zZWNvL2ZyL2hvbWUvQXJiZWl0L0FyYmVpdHNiZWRpbmd1bmdlbi9BcmJlaXRzZ2VzZXR6LXVuZC1WZXJvcmRudW5nZW4vV2VnbGVpdHVuZ2VuL3dlZ2xlaXR1bmctenVyLWFyZ3YtMy5odG1sIzp-OnRleHQ9Q2hhcGl0cmUgcHJlbWllcjogRGlzcG9zaXRpb25zIGfDqW7DqXJhbGVzLiBDaGFwaXRyZSAyOiBFeGlnZW5jZXMgcGFydGljdWxpw6hyZXMgZW4gbWF0acOocmU&ntb=1)** | **E** | **M** | **P** |  |
| 1. Mesures à prendre dans les locaux non chauffés ou en plein air
 |[ ] [ ] [ ]   |
| 1. Charges: Equipements, moyens auxiliaires conformes aux principes d’ergonomie
 |[ ] [ ] [ ]   |

## **Travaux exécutés sur les toits**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mesures** | **Resp** | **Remarques** |
| 1. **Risque de chute sur et à travers les toits**
 | **E** | **M** | **P** |  |
| 1. Montage de filets de sécurité (hauteur de chute max. 3m.)
 |[ ] [ ] [ ]   |
| 1. Montage des échafaudages de retenue
 |[ ] [ ] [ ]   |
|  |
| **Mesures** | **Resp** | **Remarques** |
| **10. Risque de chute aux bords des toits, toits plats** | **E** | **M** | **P** |  |
| 10.1 Installation de garde-corps au bord des toits  |[ ] [ ] [ ]   |
| 10.2 Installation de ponts de ferblantier au bord des toits  |[ ] [ ] [ ]   |
|  |
| **Mesures** | **Resp** | **Remarques** |
| **11. Risque de chute aux bords des toits, toits pentus** | **E** | **M** | **P** |  |
| 11.1 Toits de 10° à 30° : installation d’un pont de ferblantier  |[ ] [ ] [ ]   |
| 11.2 Toits de 30° à 60° : installation d’une paroi de protection de couvreur  |[ ] [ ] [ ]   |
| 11.3 Toits > 60° : installation d’un échafaudage ou d’une plateforme élévatrice mobile pour le personnel |[ ] [ ] [ ]   |
| 11.4 Du côté des pignons : installation de protections collectives contre les chutes |[ ] [ ] [ ]   |
|  |
| **Mesures** | **Resp** | **Remarques** |
| **12. Risque de chute sur toitures existantes**  | **E** | **M** | **P** |  |
| 1. Toits jusqu’à 45°: installation des parois de retenue (au lieu d’un pont de ferblantier)

  |[ ] [ ] [ ]   |
| 1. Protections contre les chutes au bord des pignons

 |[ ] [ ] [ ]   |
|  |
| **Mesures** | **Resp** | **Remarques** |
| 1. **Risque de chute sur et à travers des toitures non résistantes à la rupture**
 | **E** | **M** | **P** |  |
| * + 1. Détermination de la résistance à la rupture
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * + 1. Installation de passerelles et/ou de couvertures résistantes à la rupture
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * + 1. Montage d’échafaudages de retenue
 |[ ] [ ] [ ]   |
| * + 1. Montage de filets de sécurité (prendre des mesures collectives dès une hauteur de chute ≥ 2m)
 |[ ] [ ] [ ]   |

## **Mesures complémentaires**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mesures** | **Resp** | **Remarques** |
| 1. **Divers**
 | **E** | **M** | **P** |  |
| 1. Les prises de courant d'intensité nominale < 32A pour les appareils mobiles sont protégées par un dispositif de protection à courant différentiel avec un courant de déclenchement nominal < 30mA

 |[ ] [ ] [ ]   |
| 1. L'installation électrique du chantier, en particulier l'état des conducteurs, des câbles, des fiches des appareils à main et le fonctionnement des dispositifs à courant de défaut sont contrôlés périodiquement.

 |[ ] [ ] [ ]   |
| **Mesures** | **Resp** | **Remarques** |
| **15. Sécurité du public** | **E** | **M** | **P** |  |
| 15.1 Détermination des dangers généraux  |[ ] [ ] [ ]   |

# **3. ANNEXES**

## ANNEXE 1 : Organisation des secours

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Comportement en cas d’urgence** | Entreprise :  |  |
| 1. Observer 2. Réfléchir 3. Agir |  |
|  |
|  | **Donner l’alerte** | Secours sanitaires | 144 | REGA | 1414  |
| Police | 117 | Service du feu | 118 |
| N° d’urgence européen | 112 | Intoxications | 145 |
| Médecin le plus proche / Tel |  |
| Hôpital le plus proche / Tel |  |
| **Où** sont les personnes blessées, où se trouve le lieu de l’incendie ?**Qui** donne l’alerte (nom) ?**Que** s’est-il passé ?**Quand** a eu lieu l’accident ?**Combien** de personnes blessées ?**Autres dangers**, substances dangereuses ?Mon N° de téléphone ? |
|  |  |  |
|  | **Accident** | * + - 1. **Sécuriser la zone dangereuse, se protéger**
 |
| * + - 1. **Donner l’alerte Téléphone à haut-parleur avec un remplissage uni 144**
 |
| * + - 1. **Porter les premiers secours**
				* Maitriser l’hémorragie, posture latérale si la personne est inconsciente. Réanimation si la personne est inconsciente et ne respire pas normalement :

C : massage cardiaque (circulation)A : libération des voies respiratoires (airways)B : respiration artificielle (breathing)D : défibrillation* + - 1. **Informer le personnel de l’ambulance**

Emplacement(s) du matériel de premier secours :**Réfectoire** [ ]  **Véhicule** [ ]  **Remorque outillage** [ ]  |
|  |  |  |
|  | **Incendie** | **Alerter le service du feu Téléphone à haut-parleur avec un remplissage uni 118** |
| **Se mettre à l’abri et mettre à l’abri les autres** |
| **Fermer fenêtres et portes**  |
| **4. Informer le personnel du service du feu, éteindre le feu.** |
|  |  |  |
|  | **Evacuation** | 1. **Aviser les personnes** en danger et les faire évacuer
 |
| 1. Quitter les lieux par les escaliers
 |
| 1. Se rendre au lieu de rassemblement
 |
| Lieu de rassemblement : |
| **Parking** [ ]  **Entrée principale** [ ]  |
|  |

## ANNEXE 2 : Formations

|  |
| --- |
| **Formation**La formation est le fait de transmettre des connaissances théoriques et pratiques sur un thème particulier. Elle est sanctionnée par un contrôle des compétences requises. |
| Thèmes * **les pictogrammes contiennent des liens**
 | Noms intervenants | Formations |
| PEMP (Plateformes élévatrices mobiles de personnel)Afficher l’image source |  |[ ]
|  |  |[ ]
|  |  |[ ]
|  |  |[ ]
|  |  |[ ]
| Grues Afficher l’image source Afficher l’image source |  |[ ]
|  |  |[ ]
|  |  |[ ]
|  |  |[ ]
|  |  |[ ]
| ElingageAfficher l’image source |  |[ ]
|  |  |[ ]
|  |  |[ ]
|  |  |[ ]
|  |  |[ ]
| Chariots élévateurs de catégorie Afficher l’image source |  |[ ]
|  |  |[ ]
|  |  |[ ]
|  |  |[ ]
|  |  |[ ]
| TronçonneuseAfficher l’image source |  |[ ]
|  |  |[ ]
|  |  |[ ]
|  |  |[ ]
|  |  |[ ]
| EPI (ac)Afficher l’image source |  |[ ]
|  |  |[ ]
|  |  |[ ]
|  |  |[ ]
|  |  |[ ]

## ANNEXE 3 : Contrôle sur chantier

Adresse du chantier :

NPA Lieu

|  |
| --- |
| **Responsable du chantier pour l’entreprise** |

Nom Prénom

Fonction dans l’entreprise

PERCO [ ]  oui N° PERCO SETRABOIS

 [ ]  non, est-ce que l’entreprise possède-t-elle un PERCO ? [ ]  oui [ ]  non

Nom, Prénom et N° PERCO

**Cochez les cases vous concernant.**

|  |
| --- |
| N° de semaine :  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Points à contrôler** |  |  |  |
|  |  | Signe pouce en haut contour | Pouce en bas contour |  |
|  | **Installation de chantier** |  |  | **Remarques** |
|[ ]  Accès chantier / parking, stockage matériel, matériaux |[ ] [ ]   |
|[ ]  Local de repos / repas, vestiaires |[ ] [ ]   |
|[ ]  Installations sanitaires, toilettes, eau, savon |[ ] [ ]   |
|[ ]  Autres :  |[ ] [ ]   |
|  | **Alerte / secours** | Signe pouce en haut contour | Pouce en bas contour | **Remarques** |
|[ ]  N° d’urgences. Procédure connue |[ ] [ ]   |
|[ ]  Premiers secours * Pharmacie de secours – signalée – accessible -complète
* Collaborateur(s) instruit(s) sur la procédure en cas d’urgence
 | [ ] [ ]  | [ ] [ ]  |  |
|[ ]  Autres :  |[ ] [ ]   |
|  | **EPI / EPIac** | Signe pouce en haut contour | Pouce en bas contour | **Remarques** |
|[ ]  Casques de sécurité avec jugulaire / gants / chaussures de sécurité |[ ] [ ]   |
|[ ]  Vêtement de signalisation à haute visibilité |[ ] [ ]   |
|[ ]  Dispositif de protection contre les UV |[ ] [ ]   |
|[ ]  Harnais de sécurité / longe / stop-chute |[ ] [ ]   |
|[ ]  Protecteurs d’ouïe |[ ] [ ]   |
|[ ]  Lunettes de protection |[ ] [ ]   |
|[ ]  Dispositif anti-coupures (tronçonneuse) |[ ] [ ]   |
|[ ]  Protections manipulation amiante (combinaisons cat.3 type 5 / 6, masque FFP3, gants) |[ ] [ ]   |
|[ ]  Autres :  |[ ] [ ]   |
|  | **Protections contre les chutes à l’intérieur des murs ≥ 2 m** | Signe pouce en haut contour | Pouce en bas contour | **Remarques** |
|[ ]  Bords de dalles |[ ] [ ]   |
|[ ]  Ouvertures dans les sols |[ ] [ ]   |
|[ ]  Accès aux niveaux supérieurs |[ ] [ ]   |
|[ ]  Échafaudage de retenue |[ ] [ ]   |
|[ ]  Garde-corps périphériques en trois parties |[ ] [ ]   |
|[ ]  Autres :  |[ ] [ ]   |
|  | **Accessoires pour le travail en hauteur** | Signe pouce en haut contour | Pouce en bas contour | **Remarques** |
|[ ]  Échafaudage roulant |[ ] [ ]   |
|[ ]  PEMP (nacelles élévatrices) |[ ] [ ]   |
|[ ]  PIRL (plateforme individuelle roulante légère) |[ ] [ ]   |
|[ ]  Dispositifs exceptionnels pour la prévention des chutes |[ ] [ ]   |
|[ ]  Autres :  |[ ] [ ]   |
|  | **Points à contrôler** | Signe pouce en haut contour | Pouce en bas contour | **Remarques** |
|[ ]  Échelles portables pour les travaux de courte durée avec une hauteur de chute ≤ 2.00 m |[ ] [ ]   |
|[ ]  Autres :  |[ ] [ ]   |
|  | **Contrôle des échafaudages** | Signe pouce en haut contour | Pouce en bas contour | **Remarques** |
|[ ]  Accès sûrs aux ponts (escaliers) |[ ] [ ]   |
|[ ]  Autres :  |[ ] [ ]   |
|  | **Ancrages** | Signe pouce en haut contour | Pouce en bas contour | **Remarques** |
|[ ]  1 ancrage pour 25 m2 (*5 / pans*) non recouverts |[ ] [ ]   |
|[ ]  1 ancrage pour 20 m2 (*4 / pans)* équipés de filets de protection |[ ] [ ]   |
|[ ]  Platelages en bon état (panneaux de coffrage interdit) |[ ] [ ]   |
|[ ]  Ponts d’échafaudage accessibles  |[ ] [ ]   |
|[ ]  Garde-corps en 3 parties sur les parties donnant dans le vide (ext.) |[ ] [ ]   |
|[ ]  Côtés intérieurs, distance de max 30cm de la façade ou garde-corps en 2 parties |[ ] [ ]   |
|[ ]  Garde-corps des ponts de ferblantier dépassant de 80 cm le bord du chéneau. |[ ] [ ]   |
|[ ]  Protections contre les chutes de côtés pignons dépassant de 100 cm la surface praticable. |[ ] [ ]   |
|[ ]  Autres :  |[ ] [ ]   |
|  | **Substances dangereuses pour la santé**  | Signe pouce en haut contour | Pouce en bas contour | **Remarques** |
|[ ]  Sécurisation des zones de travaux |[ ] [ ]   |
|[ ]  Instruction du personnel |[ ] [ ]   |
|[ ]  EPI spécifique  |[ ] [ ]   |
|[ ]  Autres :  |[ ] [ ]   |

## ANNEXE 4 : Détermination des dangers, évaluation des risques

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | **Phénomènes dangereux** | **Dangers** | **Exemples** |
| 1 | Phénomènes dangereux mécaniques | Moyens de transport ou d’équipement de travail en mouvementEléments en mouvement | - [grues (autogrues, camion-grue)](https://www.suva.ch/67017.f)- [chariots élévateurs](https://www.suva.ch/84067.f)- [plateformes](https://www.suva.ch/67064/1.f) [élévatrices](https://www.suva.ch/67064/2.f)  |
| - [éléments de parois (préfabriqués ou pas)](https://www.suva.ch/84046.f)[- éléments de plafonds ou planchers (préfabriqués ou pas)](https://www.suva.ch/84046.f)[- éléments de toiture (préfabriqués ou pas)](https://www.suva.ch/84046.f) |
| 2 | [Phénomènes dangereux de chute](https://www.suva.ch/84041.f) | Hauteur de travail à l’extérieur des murs > à 2mHauteur de travail à l’intérieur des murs < à 3mRisque de chute > à 2m à l’intérieur des mursChute à travers le toitPoutraison ou dalle bois (préfabriqués ou pas)[Inclinaison du toit](https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2021/384/fr%22%20%5Cl%20%22art_41)[< 10°](https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2021/384/fr%22%20%5Cl%20%22art_41)[Compris entre 10° et 30°](https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2021/384/fr%22%20%5Cl%20%22art_41)[Compris entre 30° et 45°](https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2021/384/fr%22%20%5Cl%20%22art_41)[Compris entre 45° et 60°](https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2021/384/fr%22%20%5Cl%20%22art_41)[> 60°](https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2021/384/fr%22%20%5Cl%20%22art_41)[Echafaudages](https://www.suva.ch/44077.f) Pont de ferblantiersEchafaudages roulantsTravaux sur échelles < 2mDénivellation > 0.50Travaux de peu d’ampleur | [Trémie, ouverture dans la toiture, ouverture dans les sols, etc.](https://www.suva.ch/84073.f)[Différence entre les sols, accès toiture depuis le pont de ferblantier](https://www.suva.ch/33025.f)[Travaux d’une durée totale inférieure à deux jours / personnes à effectuer sur un toit](https://www.suva.ch/67018.f). |
| 3 | Substances nocives | [Amiante](https://www.suva.ch/84024.f)Résines Solvants  | Toiture, colle carrelage, mastic de fenêtre, faux plafond, revêtements de sols < 1990 [liste SUVA](https://www.suva.ch/fr-CH/materiel/regles-de-securite-et-conseils/retrait-de-materiaux-amiantes-vue-d-ensemble-des-mesures#sch-from-search)[Résines réactives](https://www.suva.ch/fr-CH/materiel/liste-de-controle/resines-reactives-67063f1638616385#sch-from-search)[Définition solvants](https://www.suva.ch/fr-CH/materiel/fiche-thematique/solvants#sch-from-search) |
| 4 | Contraintes liées à l’environnement de travail | [Travailler par forte chaleur](https://www.suva.ch/67135.f) |  |
| 5 | Contraintes physiques particulières | [Bruit](https://www.suva.ch/67020.f)[Rayonnement laser](https://www.sapros.ch/fr/lunettes-de-protection-protection-du-visage) | [Charpentier](https://www.suva.ch/86208.dfi)[Second œuvre](https://www.suva.ch/86212.dfi)Niveau à laser, télémètre  |