

Plan de Sécurité Santé au Travail

Logo ou raison sociale

Charte de sécurité

La 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]

2. 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	

Resp. : E = entrepreneur (employeur) M = maître d'ouvrage P = pas nécessaire

Généralités

Mesures	Resp			Remarques
	E	M	P	
1. Ordre du jour				
1.1. La sécurité et la protection de la santé doivent être à l'ordre du jour de chaque réunion de chantier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Mesures	Resp			Remarques
	E	M	P	
2. Locaux de repos et installations sanitaires Commentaires OLT 3 art.29				
2.1. Installation d'un local de repos /repas de taille suffisante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2. Contrôle et entretien des locaux de séjour	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3. Aménagement des installations sanitaires (nombre – eau courante – WC – produits d'hygiène) Commentaires OLT 3 art.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4. Nettoyage des vestiaires et installations sanitaires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Mesures	Resp			Remarques
	E	M	P	
3. Sauvetage des victimes d'accidents				
3.1. Etablissement et affichage visible de la liste des numéros de téléphone de secours	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2. Etablissement du concept de sauvetage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

Mesures	Resp			Remarques
	E	M	P	
4. Passages et moyens de levage				
4.1 Le chantier est clôturé de manière sûre contre tout accès non autorisé (signalétique sécuritaire)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2 Aménagement des voies d'accès au chantier et des passages entre les places de travail	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3 Installations de transport de matériel pour les charges lourdes (moyens de levage) Commentaires OLT 3 art.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.4 Les postes de travail et les voies d'accès doivent avoir un éclairage suffisant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.5 Les voies de circulation sont conçues de manière à résister aux charges envisageables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.6 Des escaliers ou autres équipements appropriés sont prévus pour franchir des différences de niveau de plus de 50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Mesures	Resp			Remarques
	E	M	P	
5. Protections contre les chutes à partir d'une hauteur \geq 2 m				
5.1. Installation de garde-corps	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2. Les ouvertures dans les sols sont sécurisées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3. Organisation du contrôle et de l'entretien des mesures de protection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.4. Les surfaces, parties de construction et autres couvertures non résistantes à la rupture sont sécurisées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.5. 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 (boudrier – longe – stop-chute – formation – surveillance)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Mesures	Resp			Remarques
6. Protections contre les chutes \geq 2 m lors des travaux de montage	E	M	P	
6.1 Montage de filets de sécurité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2 Montage d'échafaudages de retenue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.3 Montage de protections latérales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.4 Montage de dispositifs d'ancrage pour les équipements de protection individuelle contre les chutes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Installations existantes et environnement

Mesures	Resp			Remarques
7. Substances nocives	E	M	P	
7.1 Détermination des dangers liés aux substances nocives (p.ex. amiante, PCB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.2 Les travailleurs sont informés des résultats de l'expertise de la pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.3 Planification des mesures d'assainissement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.4 Réalisation des mesures d'assainissement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Protection de la santé

Mesures	Resp			Remarques
8. Protection de la santé	E	M	P	
<u>Commentaire OLT 3</u>				
8.1 Mesures à prendre dans les locaux non chauffés ou en plein air	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.2 Charges: Equipements, moyens auxiliaires conformes aux principes d'ergonomie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Travaux exécutés sur les toits

Mesures	Resp			Remarques
9. Risque de chute sur et à travers les toits	E	M	P	
9.1 Montage de filets de sécurité (hauteur de chute max. 3m.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.1 Montage des échafaudages de retenue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.2 Installation de ponts de ferblantier au bord des toits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.2 Toits de 30° à 60° : installation d'une paroi de protection de couvreur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.3 Toits > 60° : installation d'un échafaudage ou d'une plateforme élévatrice mobile pour le personnel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.4 Du côté des pignons : installation de protections collectives contre les chutes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Mesures	Resp			Remarques
12. Risque de chute sur toitures existantes	E	M	P	
12.1 Toits jusqu'à 45° : installation des parois de retenue (au lieu d'un pont de ferblantier)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12.2 Protections contre les chutes au bord des pignons	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Mesures	Resp			Remarques
13. Risque de chute sur et à travers des toitures non résistantes à la rupture	E	M	P	
.13.1 Détermination de la résistance à la rupture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

- | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| .13.2 Installation de passerelles et/ou de couvertures résistantes à la rupture | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| .13.3 Montage d'échafaudages de retenue | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| .13.4 Montage de filets de sécurité (prendre des mesures collectives dès une hauteur de chute $\geq 2m$) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |





Mesures complémentaires

Mesures	Resp			Remarques
	E	M	P	
13. Divers				
14.1 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14.2 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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



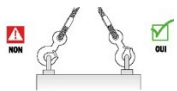



Mesures	Resp			Remarques
	E	M	P	
15. Sécurité du public				
15.1 Détermination des dangers généraux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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 Police 117 N° d'urgence européen 112 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 ?	REGA 1414 Service du feu 118 Intoxications 145
	Accident	<ol style="list-style-type: none"> Sécuriser la zone dangereuse, se protéger Donner l'alerte 📞 144 Porter les premiers secours <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 Informer le personnel de l'ambulance <p>Emplacement(s) du matériel de premier secours : Réfectoire <input type="checkbox"/> Véhicule <input type="checkbox"/> Remorque outillage <input type="checkbox"/></p>	
	Incendie	<ol style="list-style-type: none"> Alerter le service du feu 📞 118 Se mettre à l'abri et mettre à l'abri les autres Fermer fenêtres et portes Informer le personnel du service du feu, éteindre le feu. 	
	Evacuation	<ol style="list-style-type: none"> Aviser les personnes en danger et les faire évacuer Quitter les lieux par les escaliers Se rendre au lieu de rassemblement <p>Lieu de rassemblement : Parking <input type="checkbox"/> Entrée principale <input type="checkbox"/></p>	

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	Noms intervenants	Formations
<ul style="list-style-type: none"> • les pictogrammes contiennent des liens 		
PEMP (Plateformes élévatrices mobiles de personnel) 		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
Grues 		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
Elingage 		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
Chariots élévateurs de catégorie 		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
Tronçonneuse 		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
EPI (ac) 		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

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		
Installation de chantier	 	Remarques
<input type="checkbox"/> Accès chantier / parking, stockage matériel, matériaux	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Local de repos / repas, vestiaires	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Installations sanitaires, toilettes, eau, savon	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Autres :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Alerte / secours	 	Remarques
<input type="checkbox"/> N° d'urgences. Procédure connue	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Premiers secours		
- Pharmacie de secours – signalée – accessible – complète	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
- Collaborateur(s) instruit(s) sur la procédure en cas d'urgence	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Autres :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

EPI / EPIac	 	Remarques
<input type="checkbox"/> Casques de sécurité avec jugulaire / gants / chaussures de sécurité	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Vêtement de signalisation à haute visibilité	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Dispositif de protection contre les UV	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Harnais de sécurité / longe / stop-chute	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Protecteurs d'ouïe	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Lunettes de protection	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Dispositif anti-coupures (tronçonneuse)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Protections manipulation amiante (combinaisons cat.3 type 5 / 6, masque FFP3, gants)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Autres :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Protections contre les chutes à l'intérieur des murs ≥ 2 m	 	Remarques
<input type="checkbox"/> Bords de dalles	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Ouvertures dans les sols	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Accès aux niveaux supérieurs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Échafaudage de retenue	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Garde-corps périphériques en trois parties	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Autres :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Accessoires pour le travail en hauteur	 	Remarques
<input type="checkbox"/> Échafaudage roulant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> PEMP (nacelles élévatrices)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> PIRL (plateforme individuelle roulante légère)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Dispositifs exceptionnels pour la prévention des chutes	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Autres :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Points à contrôler	 	Remarques
<input type="checkbox"/> Échelles portables pour les travaux de courte durée avec une hauteur de chute ≤ 2.00 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

<input type="checkbox"/> Autres :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Contrôle des échafaudages	 	Remarques
<input type="checkbox"/> Accès sûrs aux ponts (escaliers)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Autres :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Ancrages	 	Remarques
<input type="checkbox"/> 1 ancrage pour 25 m ² (5 / pans) non recouverts	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 1 ancrage pour 20 m ² (4 / pans) équipés de filets de protection	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Platelages en bon état (panneaux de coffrage interdit)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Ponts d'échafaudage accessibles	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Garde-corps en 3 parties sur les parties donnant dans le vide (ext.)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Côtés intérieurs, distance de max 30cm de la façade ou garde-corps en 2 parties	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Garde-corps des ponts de ferblantier dépassant de 80 cm le bord du chéneau.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Protections contre les chutes de côtés pignons dépassant de 100 cm la surface praticable.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Autres :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Substances dangereuses pour la santé	 	Remarques
<input type="checkbox"/> Sécurisation des zones de travaux	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Instruction du personnel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> EPI spécifique	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Autres :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

