

Chantier/lieu de travail/ activité	
Adresse	
Personne de contact / direction des travaux/coordination de la sécurité/etc.	Tél.
<input type="checkbox"/> Il existe un concept supérieur de sécurité et de protection de la santé pour le chantier.	Créé par:
<input type="checkbox"/> Tous les collaborateurs, y compris les agences de location de services, sont instruits sur les mesures de sécurité. Ils le confirment par écrit.	Instruit par:
Remarques	
Responsable de ce concept de sécurité	Date/signature

Organisation d'urgence

 144 Ambulance 1414 Rega	 118 Pompiers	 117 Police	 Point de rassemblement
---	---	---	--

<input type="checkbox"/> Connexion garantie avec les appareils mobiles	<input type="checkbox"/> Une carte d'urgence (BATISEC) sera distribuée
Numéro spécial d'urgence, Ambulance, Médecin, etc.	

Mesures de sécurité

<input type="checkbox"/> 5 + 5 règles vitales pour les travaux sur ou à proximité d'installations électriques
<input type="checkbox"/> 10 règles vitales pour les techniciens du bâtiment
<input type="checkbox"/> Règles vitales amiante <input type="checkbox"/> branche électrique <input type="checkbox"/> technique du bâtiment
<input type="checkbox"/> 8 règles vitales pour la maintenance
<input type="checkbox"/> 9 règles vitales pour les travaux en toitures et façades
<input type="checkbox"/> 8 règles vitales pour les travaux avec protection par encordement



- Nous disons STOPP, lorsqu'une règle vitale n'est pas respectée.
- Nous ne reprendrons le travail lorsque le danger sera écarté.

<input type="checkbox"/> Travail seul	Comme:
<input type="checkbox"/> Pas de mesures nécessaires <input type="checkbox"/> Surveillance périodique <input type="checkbox"/> Travail seul interdit <input type="checkbox"/> Appareil de surveillance de personnes	⇒
La situation dangereuse a été déterminée et le risque évalué, par ex. à l'aide du bulletin d'information Suva n° 44094 .	

<input type="checkbox"/> Dangers électriques
<input type="checkbox"/> Le personnel est formé et habilité à travailler.
<input type="checkbox"/> Travaux: <input type="checkbox"/> hors tension <input type="checkbox"/> au voisinage de parties sous tension <input type="checkbox"/> sous tension <input type="checkbox"/> Ts t 1 <input type="checkbox"/> Ts t 2, pas de travail seul
<input type="checkbox"/> EPI: <input type="checkbox"/> Niveau de base: vêtements 100% coton <input type="checkbox"/> lunettes de sécurité, gants isolants <input type="checkbox"/> Niveau de protection 1 (classe 1, casque de protection avec visière, gants isolants résistant aux arcs électriques) <input type="checkbox"/> Niveau de protection 2 (2x classe 1 ou 1x classe 2) <input type="checkbox"/> Niveau de protection 3 (1x classe 1 et 1x classe 2) } Casque de protection avec visière ou cagoule de protection, gants isolants résistant aux arcs électriques ou gants résistant à la chaleur.
<input type="checkbox"/> Prises de courant dotées d'un dispositif différentiel résiduel sont disponibles.
<input type="checkbox"/> Utiliser connecteur intermédiaire ou câbles à enrouleur avec DDR.
<input type="checkbox"/> Matériel de sécurisation ou matériel de recouvrement nécessaire.
<input type="checkbox"/> Les équipements de travail sont entretenus, en bon état et sûrs.
Remarques

<input type="checkbox"/> Risques de chute et échelles	
<input type="checkbox"/>	Hauteur de chute (l'endroit le plus élevé possible où une chute peut commencer et le point d'impact le plus bas possible) <input type="checkbox"/> moins de 2 mètres <input type="checkbox"/> plus de 2 mètres
<input type="checkbox"/>	L'utilisation d'une échelle portable est autorisée (utilisation d'un autre équipement de travail impossible ou travail unique et de courte durée).
<input type="checkbox"/>	Utiliser une plateforme de travail.
<input type="checkbox"/>	Utiliser un échafaudage roulant.
<input type="checkbox"/>	Utiliser une plateforme élévatrice. <input type="checkbox"/> Attestation de formation disponible <input type="checkbox"/> Instruction sur le terrain
<input type="checkbox"/>	Accès sécurisé au lieu de travail disponible. <input type="checkbox"/> Éclairage existant.
<input type="checkbox"/>	Bords de chute présents à partir de 2 mètres – Contrôle de la sécurisation / mettre en place.
<input type="checkbox"/>	Existence d'une d'ouvertures dans le sol, les murs ou le toit - Contrôle de la sécurisation / mettre en place.
<input type="checkbox"/>	Contrôle de l'échafaudage quotidiennement.
Remarques	

<input type="checkbox"/> Travaux sur les toits	
<input type="checkbox"/>	L'accès au lieu de travail est sécurisé.
<input type="checkbox"/>	Surfaces de toitures sont protégées sans restriction à la rupture.
<input type="checkbox"/>	Jours-personne de travail par toit au total <input type="checkbox"/> < 2 jours (Protection des bords de chute en bordure de toit / Chute vers l'intérieur du bâtiment à partir de 3 mètres de hauteur, en cas de risque de glissement à partir de 2 mètres de hauteur) <input type="checkbox"/> > 2 jours (Protection des bords de chute en bordure de toit / Chute vers l'intérieur du bâtiment à partir de 2 mètres de hauteur)
<input type="checkbox"/>	Pentes de toit jusqu'à et y compris 60°.
<input type="checkbox"/>	Bords de chute au bord du toit / Protection contre la chute vers l'intérieur du bâtiment.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Garde-corps <input type="checkbox"/> Échafaudage <input type="checkbox"/> Protection latérale <input type="checkbox"/> Filet de sécurité nécessaire
<input type="checkbox"/>	EPI antichute (Travaux de faible ampleur jusqu'à 2 jours-personne de travail) <input type="checkbox"/> Pas de travail seul <input type="checkbox"/> Attestation de formation disponible <input type="checkbox"/> Sauvetage assuré
Remarques	

<input type="checkbox"/> Amiante	
<input type="checkbox"/>	Un rapport sur les polluants est disponible. <input type="checkbox"/> sans amiante <input type="checkbox"/> amiante présent
<input type="checkbox"/>	Le personnel est conscient des risques pour la santé et les formes d'utilisation de l'amiante.
La détermination de l'amiante a donné:	
<input type="checkbox"/>	Pas de danger immédiat: les travaux peuvent être exécutés sans problème avec toute la prudence requise.
<input type="checkbox"/>	Danger accru: il faut s'attendre à une libération importante de fibres. Les mesures suivantes doivent être respectées: <input type="checkbox"/> Utiliser un masque à poussière fine FFP3. <input type="checkbox"/> Porter des vêtements à usage unique, catégorie d'EPI 3, type 5/6. <input type="checkbox"/> Employer un aspirateur industriel avec filtre (filtre pour catégorie de poussière H avec exigence complémentaire amiante) (il est interdit d'utiliser des aspirateurs domestiques courants). <input type="checkbox"/> Ne pas arracher, scier, percer ou poncer, retirer avec précaution et sans casser. <input type="checkbox"/> Transposer les mesures selon la brochure Suva n° 88254 (branche électrique) ou n° 84053 (techniciens du bâtiment). <input type="checkbox"/> Bloquer la zone de travail. <input type="checkbox"/> Emballer les déchets dans un sac en plastique solide, marquer l'avec "A" et le remis à l'entreprise d'élimination.
<input type="checkbox"/>	Danger important: il faut s'attendre à une très forte libération de fibres. Seule une entreprise de désamiantage reconnue par la Suva est habilitée à effectuer ces travaux
Remarques	
Entreprise de désamiantage	
<input type="checkbox"/>	Autres mesures, voir l'annexe Remarques

Annexe au concept de la sécurité et la protection de la santé.

Activité, Dangers	Mesures	Remarques, Responsable, etc.
