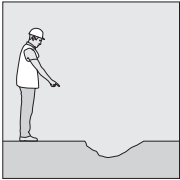
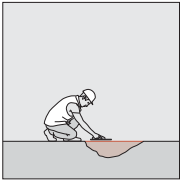
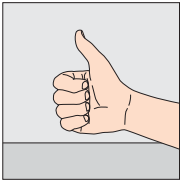


Détermination des dangers et planification des mesures au moyen de listes de contrôle

<p>Détecter les dangers</p> 	<p>1</p>	<p>Quels sont les risques en matière de sécurité et de santé dans votre entreprise?</p> <p>Les listes de contrôle de la Suva et d'autres organisations vous aident à déterminer les dangers.</p> <p>Pages 3 – 7</p>
<p>Prendre les mesures requises</p> 	<p>2</p>	<p>Il faut ensuite planifier et réaliser les mesures de sécurité appropriées.</p> <p>Les listes de contrôle et d'autres publications proposent des mesures de sécurité appropriées.</p> <p>Page 8</p>
<p>Agir méthodiquement</p> 	<p>3</p>	<p>L'important, c'est d'agir méthodiquement!</p> <p>Nous vous conseillons de procéder avec méthode afin de garantir la sécurité sur le long terme dans votre entreprise, même si vous êtes une petite entreprise.</p> <p>Pages 9 – 12</p>

Les listes de contrôle facilitent la maîtrise des dangers

Les listes de contrôle sont des outils efficaces pour maîtriser les dangers existant dans votre entreprise. Les listes de contrôle de la Suva sont élaborées par des **M**édecins du travail ou des **S**pécialistes de la **S**écurité au **T**ravail (MSST).

Les listes de contrôle sont utiles aux petites comme aux grandes entreprises pour déterminer les dangers et planifier les mesures de sécurité requises. En les utilisant, les entreprises de moins de dix salariés peuvent prouver facilement qu'elles satisfont aux prescriptions de la directive CFST relative à l'appel à des médecins du travail et autres spécialistes de la sécurité au travail (directive MSST).

Si votre entreprise a opté pour une solution par branche, vous pouvez vous aider des listes de contrôle pour renforcer sur le long terme la sécurité dans votre entreprise.

Les informations et les moyens d'information cités dans cette publication sont également disponibles sur Internet à l'adresse www.suva.ch/determination-des-dangers.

Vous y trouverez aussi des documents complémentaires tels qu'un outil de recherche rapide des listes de contrôle se rapportant à votre classe de risque ou à votre branche.

Nous vous souhaitons plein succès!

Suva

Sécurité au travail
Case postale, 1001 Lausanne
www.suva.ch

Renseignements

Tél. 021 310 80 40
Fax 021 310 80 49

Commandes

Case postale, 6002 Lucerne
www.suva.ch/waswo-f
Tél. 041 419 58 51
Fax 041 419 59 17

Titre

Détermination des dangers et planification des mesures au moyen de listes de contrôle

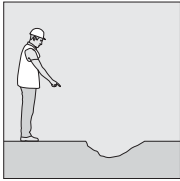
Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, avec mention de la source.

1^{re} édition: février 2007

Edition revue et corrigée: juin 2016

Référence

67000.f



1

Déterminer les dangers

Pour garantir la sécurité, il est indispensable de connaître les dangers existant dans l'entreprise. Il existe de nombreuses listes de contrôle et de publications pouvant vous aider à remplir cette tâche primordiale. Une liste par branche est disponible:

- dans les listes ci-après, ou
- sur Internet à l'adresse www.suva.ch/determination-des-dangers.

Listes de contrôle Suva pour la détermination des dangers et la planification des mesures											
Transport et entreposage	Bureau et administration	Métaux	Forêt	Bois	Bâtiment et installations	Autres	Référence	Titre	Nombre d'exemplaires		
									d	f	i
x	x	x	x	x	x	x	66084/2.f	Réception d'équipements de travail (uniquement en téléchargement)	-	-	-
x		x		x	x	x	66092/1.f	Collaboration avec des entreprises tierces – domaines de coordination			
x	x	x		x	x	x	67001.f	Voies de circulation pour piétons			
				x			67002.f	Scies circulaires à table			
			x		x		67003.f	Scies circulaires de chantier			
				x			67004.f	Toupies			
x	x	x		x	x	x	67005.f	Voies de circulation pour véhicules			
x				x			67006.f	Silos à plaquettes de bois vert			
x				x			67007.f	Silos à copeaux de bois			
x		x	x	x	x	x	67008.f	Ouvertures dans les planchers et les parois			
x		x	x	x	x	x	67009.f	Bruit au poste de travail			
x	x	x	x	x	x	x	67010.f	Stress			
x	x	x	x	x	x	x	67011.f	Substances engendrant la dépendance au poste de travail			
x	x	x	x	x	x	x	67012.f	Les sols			
x		x	x	x	x	x	67013.f	Emploi de solvants			
			x				67014.f	Scies circulaires à table mobile			
				x			67015.f	Raboteuses portatives			
				x	x		67016.f	Scies circulaires à main			
x		x	x	x	x	x	67017.f	Elingues			
					x		67018.f	Maintenance et autres travaux sur les toits			
x	x	x	x	x	x	x	67019.f	Formation des nouveaux collaborateurs			
x		x	x	x	x	x	67020.f	Protecteurs d'ouïe (Utilisation et entretien)			
x		x		x	x	x	67021.f	Chariots élévateurs à conducteurs assis			
x				x			67022.f	Installations de manutention continue de charges isolées			
x	x	x		x	x	x	67023.f	Travailleurs isolés			
x				x			67024.f	Installations de manutention continue de palettes			
x				x	x		67025.f	Entreposage de panneaux en bois et en plastique			-
x				x			67026.f	Transport de panneaux en bois et en plastique			
				x			67027.f	Outils de fraisage			
x	x	x	x	x	x	x	67028.f	Echelles portables			
					x	x	67029.f	Voies de circulation pour piétons dans les entreprises de graviers			
					x		67030.f	Eczéma du ciment			
x	x	x		x	x	x	67031.f	Risques hivernaux			
x	x	x					67032.f	Etagères et armoires à tiroirs (i: uniquement en téléchargement)			-
			x	x	x		67033.f	Travailler avec une tronçonneuse			
x	x	x	x	x	x	x	67034.f	Tabagisme			
x		x	x	x	x	x	67035.f	Protection de la peau au travail			
		x					67036.f	Perceuses à colonne et d'établi			
		x	x				67037.f	Machines à meuler			
					x		67038.f	Echafaudages de façade			
			x		x		67039.f	Petits engins de chantier			

Listes de contrôle Suva pour la détermination des dangers et la planification des mesures

Transport et entreposage	Bureau et administration	Métaux	Forêt	Bois	Bâtiment et installations	Autres	Référence	Titre	Nombre d'exemplaires		
									d	f	i
					x		67040.f	Filtres à particules pour les moteurs diesel utilisés sur les chantiers souterrains			
x					x		67041.f	Machines de chantier accompagnées			
x				x	x		67042.f	Accès aux silos pour sable et gravier			
x				x	x		67043.f	Transporteurs à bande pour marchandises en vrac			
x	x	x	x	x	x	x	67044.f	Comportement sûr (uniquement en téléchargement)	-	-	-
x	x	x	x	x	x	x	67045.f	Nettoyage et entretien des bâtiments			
x							67046.f	Chariots électriques à timon			
				x			67047.f	Défonceuses portatives			
				x			67048.f	Fraiseuses pour joints d'ombre, fraiseuses à rainurer		-	-
	x						67050.f	Achat de meubles et accessoires pour travail sur écran			
	x						67051.f	Eclairage des postes de travail			
	x						67052.f	Bien travailler à l'écran de visualisation			
		x					67053.f	Tours conventionnels			
		x	x	x	x	x	67054.f	Air comprimé			
		x		x	x	x	67055.f	Echelles fixes			
		x					67056.f	Lubrifiants/Fluides de coupe			
			x	x			67057.f	Scies à ruban			
				x			67058.f	Dégauchisseuses-raboteuses			
			x			x	67059.f	Travailler avec une débroussailleuse			
			x				67060.f	Fendeuses à coin pour fendre du bois de chauffage			
			x		x		67061.f	Plan d'urgence pour les postes de travail mobiles			
x	x	x		x		x	67062.f	Plan d'urgence pour les postes de travail fixes			
		x		x	x	x	67063.f	Résines réactives			
x		x	x	x	x	x	67064/1.f	Plateformes élévatrices PEMP – 1 ^{re} partie: planification sûre			
x		x	x	x	x	x	67064/1.f	Plateformes élévatrices PEMP – 2 ^e partie: contrôles sur site			
x							67065.f	Quais de chargement			
x							67066.f	Rampes ajustables et niches de chargement			
x							67067.f	Plates-formes élévatrices pour quais de chargement			
x		x	x	x	x	x	67068.f	Bouteilles de gaz			
			x				67069.f	Scies circulaires à chariot porte-grume pivotant			
		x	x	x	x	x	67070.f	Vibrations au poste de travail			
x		x	x	x	x	x	67071.f	Stockage de liquides facilement inflammables			
x	x	x		x	x	x	67072.f	Portes et portails			
x							67073.f	Transtockeurs			
x		x	x	x	x	x	67075.f	Protections contre les démarrages intempestifs			
x					x	x	67076.f	Passerelles de travail, escaliers et plates-formes de maintenance			
		x		x	x	x	67077.f	Poussières nocives			
		x	x	x	x	x	67078.f	Outils manuels			
					x		67081.f	Electricité sur les chantiers			
x		x		x	x	x	67082.f	Ouvertures dans les parois			
x				x	x	x	67083.f	Electricité statique. Risques d'explosions lors de la manipulation de liquides inflammables			
x		x		x	x	x	67084.f	Acides et bases			
				x			67085.f	Scies circulaires multiples avec avancement par cylindres			-
				x			67086.f	Scies circulaires multiples avec ruban transporteur			-
				x			67087.f	Déligneuses avec retour de la lame au-dessus de la table			
				x			67088.f	Déligneuses avec retour de la lame au-dessous de la table			
x	x	x	x	x	x	x	67089.f	Manutention de charges			
	x	x		x		x	67090.f	Posture de travail correcte			
x		x	x	x	x	x	67091.f	Equipements de protection individuelle (EPI)			
		x	x	x	x	x	67092.f	Machines électriques portatives			
x	x	x	x	x	x	x	67093.f	Chargement manuel de véhicules			

Listes de contrôle Suva pour la détermination des dangers et la planification des mesures

Transport et entreposage	Bureau et administration	Métaux	Forêt	Bois	Bâtiment et installations	Autres	Référence	Titre	Nombre d'exemplaires		
									d	f	i
x		x	x	x	x	x	67094.f	Chargement de véhicules avec des engins de levage			
x				x	x		67095.f	Construction au moyen d'éléments en bois			
			x				67096.f	Fendeuses à vis pour fendre du bois de chauffage			
		x					67097.f	Presses automatiques (uniquement en téléchargement)	-	-	-
		x					67098.f	Presses excentriques avec embrayage à friction desservies manuellement			
		x					67099.f	Presses hydrauliques			
				x			67100.f	Scies circulaires à pendule (i: uniquement en téléchargement)			-
				x			67101.f	Scies circulaires radiales (uniquement en téléchargement)	-	-	-
x						x	67102.f	Elévateurs de véhicules			
		x			x	x	67103.f	Soudage, coupage, brasage et chauffage (travaux à la flamme)			
		x			x	x	67104.f	Soudage et coupage (travaux de soudage à l'arc)			
		x					67105.f	Scie circulaire à métaux			
		x					67106.f	Scie à métaux à ruban			
		x					67107.f	Cisailles guillotines			
		x					67108.f	Presses-plieres			
		x					67110.f	Rouleuse			
x		x					67111.f	Manutention et stockage des tôles			
x		x					67112.f	Manutention et stockage des barres et des profilés métalliques			
x		x	x	x	x	x	67113.f	Phénomènes dangereux mécaniques liés aux machines			
				x			67114.f	Scies circulaires oscillantes à lame escamotable			
				x			67115.f	Scies circulaires verticales à débiter les panneaux			
x					x		67116.f	Grues de chantier			
						x	67117.f	Protection de la peau dans l'agroalimentaire, les cuisines collectives et la restauration			
			x				67118.f	Débardage de bois à l'aide d'un treuil à câbles et d'un engin forestier			
x	x	x	x	x	x	x	67119.f	Accumulateurs au plomb			
					x		67120.f	Ventilation des chantiers souterrains			
x	x	x	x	x	x	x	67121.f	Musique au poste de travail			
x						x	67122.f	Remontées mécaniques et téléskis			
x		x		x	x	x	67123.f	Zones de (dé)chargement à l'aide de chariots élévateurs et d'appareils de levage			
			x			x	67124.f	Préparation du travail			
				x			67125.f	Scies à tronçonner et à onglets			
x						x	67126.f	Circulation des véhicules ferroviaires dans l'entreprise			
x						x	67128.f	Big bags. Grands récipients vrac souples (GRVS)			
x					x	x	67129.f	Entreposage et transport des dalles en pierre			
		x				x	67130.f	Machines à injecter (flots de production)			
					x	x	67131.f	Tondeuses à gazon			
x		x	x	x	x	x	67132.f	Risques d'explosion (document pour la prévention des explosions à destination des PME)			
				x			67133.f	Tenonneuse			
			x				67134.f	Formation et perfectionnement du personnel forestier	-	-	-
					x		67135.f	Travailler par fortes chaleurs sur des chantiers à l'extérieur			
x					x		67136.f	Transports dans des travaux souterrains			
		x		x			67139.f	Machine CNC pour percer, tourner et fraiser (centre d'usinage)			
		x		x	x	x	67141.f	Clouieuses et agrafeuses (machines à enfoncer les fixations fonctionnant au gaz ou à l'air comprimé)			
x	x			x	x	x	67142.f	Stockage de marchandises en piles			
x		x	x	x	x	x	67146.f	STOP à la manipulation des dispositifs de protection			
					x		67148.f	Fouilles et terrassements			
						x	67149.f	Utilisation de microorganismes			

Listes de contrôle Suva pour la détermination des dangers et la planification des mesures

Transport et entreposage	Bureau et administration	Métaux	Forêt	Bois	Bâtiment et installations	Autres	Référence	Titre	Nombre d'exemplaires		
									d	f	i
		x			x		67150.f	Echafaudages roulants			
					x		67151.f	Travaux de déconstruction et de démolition			
			x	x	x		67153.f	Travaux de construction au bord, dans ou au-dessus de l'eau	-	-	-
					x		67154.f	Chantiers de montagne			
			x		x	x	67155.f	Déchiqueteuses			
			x			x	67156.f	Entretien et taille des houppiers			
x	x	x		x		x	67157.f	Voies d'évacuation			
x		x	x	x	x	x	67158.f	Appareils de levage			
x		x	x	x	x	x	67159.f	Ponts roulants			
					x		67160.f	Travaux spéciaux de génie civil: battre, forer, mouler			
					x		67161.f	Travaux spéciaux de génie civil: forage de petit diamètre, béton projeté			
					x		67162.f	Travaux spéciaux de génie civil: le fonçage de tubes			
x		x		x			67164.f	Chariots élévateurs latéraux			
		x			x		67165.f	Travaux de protection contre la corrosion sur des objets exposés aux intempéries			
		x			x		67165/1.f	Convention concernant les mesures à prendre pour garantir la sécurité et la protection de la santé lors de travaux contre la corrosion sur des objets exposés aux intempéries			
				x	x		67166.f	Tenonneuse de charpente			
				x	x		67167.f	Scies circulaires à placage			
				x			67168.f	Presses à placage			
				x			67169.f	Ficheuses			
				x			67170.f	Machines CNC à travailler le bois			
x	x	x		x		x	67171.f	Mesures techniques de protection contre le bruit			
x	x	x	x	x	x	x	67172.f	Sécurité en service extérieur, partie 1: en déplacement			
x	x	x	x	x	x	x	67173.f	Sécurité en service extérieur, partie 2: chez les clients			
x					x	x	67174.f	Chargement et déchargement des conteneurs et des bennes			
x					x	x	67175.f	Maintenance des conteneurs et des bennes			
x						x	67176.f	Engins de damage			
		x					67177.f	Presses pneumatiques et électriques			
	x						67178.f	Stop aux chutes et faux pas au bureau (administrations, entreprises de services)			
		x		x		x	67179.f	Stop aux chutes et faux pas aux postes de travail fixes dans l'industrie et l'artisanat			
					x		67180.f	Stop aux chutes et faux pas sur les chantiers			
x						x	67181.f	Chambres froides (volume supérieur à 10 m ³ et température de service inférieure à zéro degré)			
						x	67182.f	Installations émettant des rayonnements UV			
		x					67183.f	Protection des mains dans la métallurgie			
x	x	x		x		x	67185.f	Mains courantes: stop aux chutes et faux pas dans les escaliers			
x					x	x	67186.f	Poussières de quartz dans les exploitations de roches et graviers			
x						x	67187.f	Travaux sur les installations de remontées mécaniques			
x							67188.f	Travaux de maintenance sur les véhicules ferroviaires			
x	x	x		x		x	67189.f	Stop aux chutes et faux pas lors des travaux de nettoyage à l'intérieur des bâtiments			
x	x	x	x	x	x	x	67190.f	Apprentissage en toute sécurité			
					x		67191.f	Pompes à béton			
					x		67196.f	Ascenseurs de chantier pour personnes et matériaux			
x					x		88179.f	Liste de contrôle pour les conducteurs de grues à tour pivotante			
x					x		88180.f	Check-list pour les conducteurs de camions-grue			
							67000.f	Détermination des dangers et planification des mesures au moyen de listes de contrôle (dernière version)			

Publications pour la participation du personnel

Référence	Titre	Nombre d'exemplaires		
		d	f	i
84034.f	Dix règles vitales pour le travail en forêt			
84035.f	Huit règles vitales pour la branche du bâtiment			
84036.f	Huit règles vitales pour les peintres et plâtriers			
84040.f	Huit règles vitales pour la maintenance			
84041.f	Neuf règles vitales pour les travaux en toitures et façades			
84042.f	5 + 5 règles vitales pour les travaux sur ou à proximité d'installations électriques			
84045.f	Huit règles vitales pour les travaux sur les remontées mécaniques et les téléskis			
84046.f	Dix règles vitales pour la branche de la construction en bois			
84048.f	Neuf règles vitales pour le montage de charpentes métalliques			
84049.f	Neuf règles vitales pour la construction en éléments préfabriqués en béton			
84050.f	Neuf règles vitales pour le personnel au sol des aires de manœuvre d'hélicoptères			
84051.f	Neuf règles vitales pour le génie civil et les travaux publics			
84054.f	Dix règles vitales pour l'artisanat et l'industrie			
84056.f	Sept règles vitales pour les transports routiers			
84061.f	Sept règles vitales pour la construction métallique			
84064.f	Six règles vitales pour le montage et l'entretien des lignes électriques aériennes à haute tension			
84066.f	Sept règles vitales pour le montage et l'entretien des lignes électriques avec poteaux en bois			
84067.f	Neuf règles vitales pour le travail avec les chariots élévateurs			
88154.f	Maîtrisez le danger. Informations importantes pour votre sécurité (brochure également disponible en albanais, anglais, espagnol, portugais, serbe et turc)			
88217.f	Sécurité et protection de la santé sur les chantiers. Pour les intérimaires			
11043.f	Faux-correct – Situations sur les chantiers			

Publications CFST

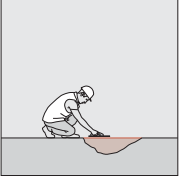
Référence	Titre	Nombre d'exemplaires		
		d	f	i
6203.f	L'accident n'arrive pas par hasard! Informations concernant la sécurité au travail dans les ateliers de réparation et d'entretien d'automobiles			
6205.f	L'accident n'arrive pas par hasard! Sécurité et protection de la santé dans les bureaux			
6207.f	L'accident n'arrive pas par hasard! Informations concernant la sécurité au travail dans les boulangeries, les pâtisseries, les confiseries et autres entreprises			
6208.f	L'accident n'arrive pas par hasard! Informations concernant la sécurité au travail dans les entreprises de serrurerie, de construction métallique, mécanique, mixtes de ce secteur			
6209.f	L'accident n'arrive pas par hasard! Informations concernant la sécurité au travail dans la restauration, les hôtels et les secteurs de restauration des hôpitaux et des homes			
6232.f	L'accident n'arrive pas par hasard! Sécurité et protection de la santé dans les entreprises d'entretien des textiles et les entreprises assimilées			
6236.f	L'accident n'arrive pas par hasard! Sécurité et protection de la santé dans la vente			
6290.f	L'accident n'arrive pas par hasard! Secteur de la santé			
6291.f	L'accident n'arrive pas par hasard! Sécurité au travail et protection de la santé dans le secteur de l'aide et des soins à domicile (Spitex)			
6801.f	Liste de contrôle: personnel de salle			
6802.f	Liste de contrôle: Cuisines			
6803.f	Liste de contrôle: Couteaux de cuisine			
6804.f	Liste de contrôle: Personnel d'étage et de chambre			
6805.f	Liste de contrôle: Lingeries			
6806.f	Liste de contrôle: Fosses de réparation			
6807.f	Liste de contrôle: Maintenance des installations aérauliques (installations PNE)			
6808.f	Liste de contrôle: Salons de coiffure, ongleries			
301.928.f	Harcèlement sexuel sur le lieu de travail (commandes: www.publicationsfederales.admin.ch)	-	-	-

www.suva.ch/waswo-f

Sur Internet, vous trouverez des informations régulièrement mises à jour concernant les publications de la Suva. Vous pouvez imprimer des listes de contrôle directement depuis le site Internet ou les commander auprès de la Suva.

Vous avez aussi la possibilité de rechercher, de filtrer ou de classer les listes de contrôle à l'aide de mots-clés (p. ex. «chariot élévateur», «plan d'urgence», «transporteur à bande»).

Prendre les mesures de sécurité requises



2

Les listes de contrôle vous aident à vérifier si la sécurité est garantie, à prendre et réaliser les mesures nécessaires le cas échéant. La détermination des dangers et les mesures prises sont à consigner dans le tableau ci-après ou sur la dernière page des listes de contrôle utilisées.

Le tableau ci-après est disponible sous forme de fichier Word à l'adresse www.suva.ch/determination-des-dangers.

Attestation simple de l'application des prescriptions MSST dans les petites entreprises* (registre)

Tâches et mesures requises	Remarques	Exécution et contrôle	
		Date	Visa
Choisir et avoir à disposition les listes de contrôle et publications selon étape 1			
Utiliser liste de contrôle ...			
Utiliser liste de contrôle ...			
Utiliser liste de contrôle ...			
Utiliser liste de contrôle ...			
Utiliser liste de contrôle ...			
Utiliser liste de contrôle ...			
Utiliser liste de contrôle ...			
Obtenir permis, autorisations, dérogations nécessaires			
Contrôler les équipements de protection individuelle (EPI) et leur utilisation			
Présenter et enseigner les «Règles vitales pour ...»			
Dispenser formation ou instruction sur ...			

* Entreprise de moins de dix salariés

N°	Eléments	☑	Informations et documents, preuves
5	<p>Détermination des dangers On ne peut éliminer que les dangers que l'on connaît. La détermination des dangers dans l'entreprise et l'évaluation des risques constituent une tâche essentielle de la sécurité au travail.</p> <p>Les listes de contrôle de la Suva et autres documents similaires vous aident à déterminer les dangers. Si cette documentation ne suffit pas pour maîtriser certains risques, vous devez faire appel à des spécialistes de la sécurité au travail (MSST).</p> <p>Comment procéder?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sélectionner les listes de contrôle Suva et autres documents similaires significatifs pour l'entreprise (publications du SECO, solutions par branche, par groupes d'entreprises ou types). Cette sélection doit être actualisée tous les ans. - Sélectionner les «règles vitales», www.suva.ch/regles, applicables dans votre entreprise en consultant le tableau à la page 7. - Respecter les consignes de sécurité figurant dans les notices d'instructions des machines et des appareils ainsi que les fiches de données de sécurité des substances dangereuses (p. ex. disponibles auprès des fournisseurs). - En l'absence de liste de contrôle appropriée à un risque déterminé, chercher d'autres documents d'aide. Le cas échéant, faire appel à un spécialiste de la sécurité au travail (MSST). 		<p>Informations:</p> <ul style="list-style-type: none"> - liste des listes de contrôle Suva à partir de la page 3 - www.suva.ch/determination-des-dangers - www.suva.ch/waswo-f <p>Preuves:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> - présentation des listes de contrôle sélectionnées et utilisées <input type="checkbox"/> - sélection des «règles vitales», www.suva.ch/regles, applicables <input type="checkbox"/> - fiches de données de sécurité correspondantes <input type="checkbox"/> - autres documents utilisés, le cas échéant appel à un spécialiste de la sécurité au travail
6	<p>Planification et réalisation des mesures La prise des mesures de sécurité requises se fonde avant tout sur l'utilisation régulière des listes de contrôle et a lieu lors de la préparation quotidienne du travail. Des mesures sont proposées dans les listes de contrôle et les documents mentionnés au point 5.</p> <p>Comment procéder?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les listes de contrôle et documents choisis et prendre les mesures appropriées. Commencer par la zone de l'entreprise la plus dangereuse. - Adopter les consignes de sécurité figurant dans les notices d'instructions des appareils et machines et dans les fiches de données de sécurité. - Discuter des dangers et des mesures de sécurité avec le personnel concerné (ce qui permet aussi de garantir le droit de participation du personnel tout en participant à la formation de ce dernier). - Appliquer avec méthode toutes les mesures convenues. Plus le danger potentiel est grand (risque possible de blessure), plus le délai d'application des mesures est court. - Consigner et planifier l'application des mesures, par exemple, sur la dernière page des listes de contrôle Suva ou dans le tableau de l'étape 2 «Attestation simple de l'application des prescriptions MSST dans les petites entreprises (registre)». <p>Remarque Plus le personnel est impliqué dans la détermination des dangers et dans la planification des mesures, plus il s'engage dans la réalisation des mesures prises. Cela augmente l'engagement en faveur de la sécurité et la culture de la sécurité de l'entreprise.</p>		<p>Preuves:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> - présentation des listes de contrôle utilisées <input type="checkbox"/> - consignation des mesures réalisées par exemple dans le tableau page 8 «Attestation simple de l'application des prescriptions MSST dans les petites entreprises (registre)» <input type="checkbox"/> - présentation des listes de contrôle utilisées <input type="checkbox"/> - mesures planifiées et réalisées

Informations complémentaires

Coordonnées		Internet	Téléphone
Organisations responsables des solutions interentreprises MSST (solutions par branche, groupe d'entreprises et types)		www.cfst.ch , MSST	
CFST	Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail (secrétariat)	www.cfst.ch	041 419 51 11
Suva	Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents	www.suva.ch/suvapro-f	021 310 80 40
ICT	Inspections cantonales du travail	www.arbeitsinspektorat.ch	
SECO	Secrétariat d'Etat à l'économie	www.seco.admin.ch	031 322 56 56
MSST	Médecins du travail, ingénieurs de sécurité, hygiénistes du travail et chargés de sécurité	www.suva.ch/msst2	
bpa	Bureau suisse de prévention des accidents	www.bpa.ch	031 390 22 22
Electrosuisse	SEV Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information	www.electrosuisse.ch	021 312 66 96
SSIGE	Société suisse de l'industrie du gaz et des eaux	www.ssige.ch	021 310 48 60
ASS	Association suisse pour la technique du soudage	www.svs.ch	061 317 84 84
ASIT	Association suisse d'inspection technique	www.svti.ch	044 877 61 11
BST	Bureau pour la sécurité au travail	www.b-s-t.ch	044 258 81 11
SPAA	Service de prévention des accidents dans l'agriculture	www.spaa.ch	021 995 34 28

Bases légales

Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles (OPA)	www.suva.ch/waswo-f/1520.f
Ordonnance sur les travaux de construction (OTConst)	www.suva.ch/waswo-f/1796.f
Directive relative à l'appel à des médecins du travail et autres spécialistes de la sécurité au travail (Directive MSST)	www.suva.ch/waswo-f/6508.f

Commandes

www.suva.ch/waswo-f (commandes en ligne), e-mail: service.clientele@suva.ch

Suva, service clientèle, case postale, 6002 Lucerne, tél. 041 419 58 51, fax 041 419 59 17