



Brève description de la solution de branche	Rédaction: Stefan Rosenberg/Thomas Glück Date: 13 novembre 2014 Révision: Philippe Evard, décembre 2016
--	--

Désignation de la solution de branche	Organisme responsable
Sécurité au travail et protection de la santé dans la branche graphique suisse	viscom, syna, syndicom

Groupes économiques (GE)		Branche entreprises	Membres de l'Association	Participants à la SDB
Imprimeries, un et plusieurs niveaux Entreprises du prépresse / Traitement des données / Editions Reliures Fournisseurs Primes: 25a	Nombre d'entreprises ³ 100	50	30	5
	Nombre d'entreprises 20-99	350	300	25
	Nombre d'entreprises 0-19	2200	320	10
	Nombre total d'entreprises	2600	650	40
	Nombre d'employés	30000	11000	2000

Adresse Viscom – swiss print & communication association Philippe Evard Technicien ES Speichergasse 35 – CP 3001 Berne	Tél. 058 225 55 00 Direct 058 225 55 63 E-mail philippe.evard@viscom.ch	Approbation CFST 29 juin 2000 Recertification: 19.12.2011 09.03.2017	Organe d'exécution responsable SUVA SUVA SUVA
--	--	---	---

Bureau de liaison et de contact MSST
viscom – swiss print & communication association Philippe Evard – Technicien ES – Innovation Management Environnement

Abréviations	
---------------------	--

Plan de la solution de branche MSST	
Principe directeur – Intention – Philosophie	Les souffrances humaines causées par des accidents professionnels, des maladies professionnelles et tout autre problème de santé lié au travail doivent être massivement réduits
Objectif général	Général: réduction du nombre d'accidents Concrètement: réduction de 10% jusqu'en 2021



Organisation de la sécurité	Supérieur hiérarchique Directives claires sur la solution de branche pour toutes personnes concernées	Services de sécurité idem	Collaborateurs idem
Formation, information, instruction	Groupe cible Direction PERCO Collaborateurs	Durée ½ jour 1½ jour Selon les risques	Par Branche, ASA Branche, ASA PERCO, cadres
Règles de sécurité, normes de sécurité	Recommandations SIA, déclaration de conformité, respect de la LSPro et de l'OSPro		
Détermination des dangers, évaluation des risques, risques les plus importants	Analyse des risques orientés processus selon la méthode SUVA répartie en 12 processus. L'application est enseignée lors des cours PERCO et la mise en pratique est enseignée dans l'entreprise.		
Résumé de l'analyse de risques sommaire	Déplacement avec des charges Utilisation des machines Manipulation de substance chimique et radiation		
Planification des mesures, réalisation	Adéquation des mesures aux risques Indication de références bibliographiques si nécessaire Application dans le cadre de la formation PERCO, voir ci-dessus		
Planification du cas d'urgence	Directives de la solution de branche pour la mise en œuvre, resp. le contrôle des mesures, adaptation du concept d'urgence selon la taille de l'entreprise, mise à disposition d'exemples et de modèles de formulaires		
Collaboration, consultation	Les représentants des travailleurs font partie du comité directeur et prennent part aux décisions liées à la formation		
Protection de la santé	Les principales recommandations et expériences des médecins du travail de la SUVA sont prises en compte. Elles sont intégrées à la formation PERCO et élaborées en collaboration avec les hygiénistes du travail		
Contrôle, audit	Recommandations à la branche à l'aide de check-list figurant dans la solution de branche		
Autres aspects spéciaux ou sujets non soumis au contrôle	L'intégration dans le système de management existant est recommandée		
Documents / annexes	Etudes de cas, guides, articles dans des revues spécialisées, newsletter et emails, informations lors de réunions et/ou séminaires		