

BATISEC

Décembre 2023

Chère lectrice, cher lecteur

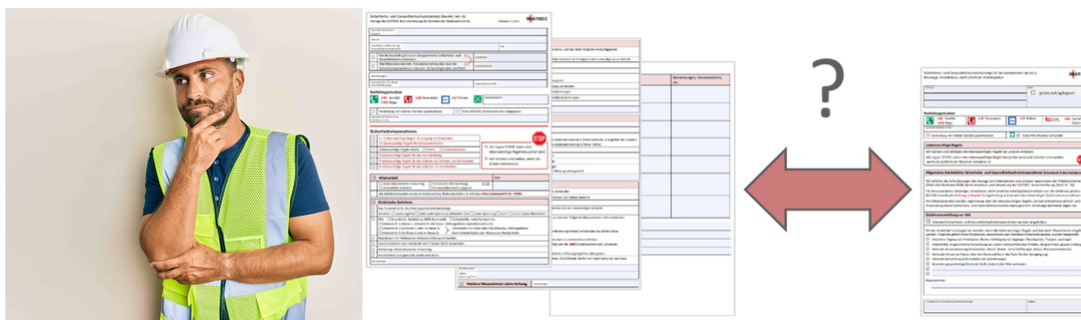
Vous recevrez des informations sur les sujets suivants :

- [Chaleur et rayons UV](#)
- [Manuel \(sécurité au travail et protection de la santé\) sur le site de BATISEC](#)
- [Cours](#)
- [BATISEC Secrétariat](#)

Quel plan de sécurité pour quels travaux ?

Pour les travaux sur les chantiers et les bâtiments, un plan de sécurité et de protection de la santé doit être établi conformément à l'ordonnance sur les travaux de construction.

BATISEC met à disposition deux modèles à cet effet. Souvent, la question se pose de savoir lequel des deux modèles est le plus approprié pour le travail à venir.



La nouvelle fiche d'information BATISEC « Quel concept pour quels travaux » devrait faciliter la prise de décision.

Thème de BATISEC : OConst



Brochures Suva remaniées « Travailler en toute sécurité avec des échelles portables et des escabeaux »

L'ordonnance sur les travaux de construction (OTConst) décrit les exigences et les restrictions relatives à l'utilisation des échelles. La Suva a remanié ses brochures en conséquence.

Désormais, les escabeaux sont également inclus (hauteur de chute d'un mètre au maximum). Veillez à ce que les échelles et les escabeaux soient utilisés correctement dans votre entreprise. Instruisez vos collègues à l'aide des deux nouvelles brochures :

- Feuillet d'information de la Suva [No 44026 « Travailler en toute sécurité avec des échelles portables et des escabeaux »](#)

- Liste de contrôle de la Suva [No 67028 « Echelles portables et escabeaux »](#)

suva



Travailler en toute sécurité avec des échelles portables et des escabeaux

suva



Échelles portables et escabeaux
Liste de contrôle

Une échelle portable est-elle l'équipement de travail approprié? Si oui, est-elle utilisée en toute sécurité? Les accidents en relation avec une échelle portable sont fréquents et peuvent avoir de graves conséquences. Avant d'utiliser une échelle portable, vérifiez toujours s'il s'agit de l'équipement de travail approprié pour la tâche prévue.

Les principaux dangers sont:

- chute de l'échelle (au moment de quitter l'échelle, perte d'équilibre, méthode de travail incorrecte, absence de protection contre les chutes, etc.)
- échelle utilisée de manière incorrecte ou endommagée
- glissement ou basculement de l'échelle.

Cette liste de contrôle vous permettra de mieux maîtriser ces dangers.

Manuel (sécurité au travail et protection de la santé) sur le site web de BATISEC

Le manuel sera régulièrement mis à jour. Veillez à cet égard aux indications sous "Updates". Tous les membres de la solution de branche BATISEC y ont accès:

Lien: <https://www.batisec.ch/fr/manuel>
Username: manuel.batisec
Password: technologies_du_batiment

Offre de cours de BATISEC 2024

Les cours obligatoires de la BATISEC pour les PERCO font partie de la solution de branche des associations EIT.swiss, ASF et VSD et des syndicats Syna et Unia.

- PERCO cours de base
- PERCO cours de formation continue *Refresher*
- Cours de préparation et d'information (également pour les employeurs, les cadres, les superviseurs)

L'inscription aux cours s'effectue sur <https://www.batisec.ch/fr/cours>.

BATISEC Secrétariat

Batisec se tient à votre disposition pour toute question, commande ou autre demande:

BATISEC
c/o SRB Assekuranz Broker AG
Luggwegstrasse 9
CH-8048 Zürich
www.batisec.ch
info@batisec.ch



