

# suva



Huit règles vitales pour  
la branche du bâtiment

# Mieux que des prescriptions. Huit règles vitales.

**Pour rentrer chez soi  
en bonne santé.**

---

**1** Sécuriser les zones  
à risque de chute.

---

**2** Sécuriser les ouvertures  
dans les dalles.

---

**3** Elinguer correctement  
les charges.

---

**4** Travailler avec un  
échafaudage de façade.

---

**5** Contrôler les  
échafaudages.

---

**6** Installer des accès sûrs.

---

**7** Porter les équipements  
de protection.

---

**8** Sécuriser les fouilles  
et les terrassements.

---

# La vie et la santé des travailleurs ont la priorité absolue.

Nous respectons systématiquement les **règles de sécurité**. La sécurité au travail est une tâche commune.

Les **instructions** et les **contrôles de sécurité** sont des éléments essentiels de notre travail. En cas de doute, nous n'hésitons pas à poser des questions.

En cas de danger pour la vie et la santé, **nous disons STOP!** Dans de telles situations, nous avons le droit et le devoir d'interrompre le travail.

Nous éliminons immédiatement les **lacunes en matière de sécurité**. Si nous ne le pouvons pas, nous informons les supérieurs et avertissons les différents intervenants. Nous reprenons le travail uniquement après rétablissement des conditions de sécurité requises.

Ces règles sont conformes à la «Charte de sécurité pour les travaux de construction» signée par les planificateurs, les associations patronales et les syndicats qui se sont engagés à faire respecter les règles de sécurité sur les chantiers.

[www.charte-securite.ch](http://www.charte-securite.ch)

## CHARTE



STOP EN CAS DE DANGER / SÉCURISER / REPREDRE LE TRAVAIL



# 1 Nous sécurisons les zones dangereuses dès 2m de hauteur de chute.

## **Travailleur**

Je ne travaille jamais à proximité d'une zone à risque de chute.

## **Supérieur**

Je fais systématiquement sécuriser les zones à risque de chute.



## 2 Nous sécurisons les ouvertures dans les dalles.

### **Travailleur**

Si je vois une ouverture dans une dalle, je la sécurise tout de suite au moyen d'une protection résistante à la rupture et solidement fixée.

### **Supérieur**

Je contrôle régulièrement le chantier et je fais sécuriser les ouvertures dans les dalles au moyen de protections résistantes à la rupture et solidement fixées.



### 3 Nous utilisons les grues conformément aux prescriptions et élinguons les charges de manière sûre.

#### **Travailleur**

Je n'utilise pas de grue sans permis de grutier.  
Je n'élingue pas de charge si je n'ai pas reçu de formation.

#### **Supérieur**

Je ne laisse personne utiliser une grue sans permis de grutier. Nous n'utilisons que des grues contrôlées. Les charges sont élinguées par des collaborateurs formés.





## 4 Nous travaillons avec un échafaudage de façade dès 3m de hauteur de chute.

### **Travailleur**

S'il n'y a pas d'échafaudage, je n'exécute pas de travaux en façade.

### **Supérieur**

Sans échafaudage, je n'autorise pas de travaux en façade.



## 5 Nous contrôlons quotidiennement les échafaudages.

### **Travailleur**

Je n'utilise que des échafaudages sûrs.

### **Supérieur**

Je fais tout de suite éliminer les lacunes.

Si la sécurité n'est plus garantie, j'arrête les travaux aux postes de travail concernés.





## 6 Nous installons des accès sûrs pour chaque poste de travail.

### **Travailleur**

Je n'utilise que des accès sûrs.

### **Supérieur**

Je fais installer des accès sûrs.



## 7 Nous portons les équipements de protection individuelle.

### **Travailleur**

J'apporte les équipements de protection individuelle requis au travail et je les porte.

### **Supérieur**

Je veille à ce que les collaborateurs reçoivent et portent les équipements de protection individuelle requis. Je les porte également.



## 8 Nous sécurisons les fouilles et les terrassements dès 1,5 m de profondeur.

### **Travailleur**

Je n'accède jamais dans une fouille ou un terrassement non sécurisé.

### **Supérieur**

Je fais sécuriser les fouilles et les terrassements avant qu'un collaborateur n'y accède.

# Vision 250 vies

## La Suva veut préserver des vies

La branche du bâtiment enregistre en moyenne 18 accidents mortels par année.

Nous pouvons changer les choses en respectant les huit règles vitales de cette brochure.

En réduisant de moitié le nombre d'accidents sur les chantiers de construction, 90 vies pourraient être sauvées en dix ans.

La Suva soutient les employeurs et les travailleurs dans le cadre de la promotion de la sécurité au travail. Sa «Vision 250 vies» vise à empêcher 250 accidents mortels en dix ans dans l'ensemble des branches assurées.

Un support pédagogique concernant les «Huit règles vitales pour la branche du bâtiment» est également disponible à l'adresse [www.suva.ch/88811.f](http://www.suva.ch/88811.f).

### **Suva**

Sécurité au travail  
Secteur bâtiment et génie civil  
Case postale, 6002 Lucerne

### **Renseignements**

Case postale, 1001 Lausanne  
Tél. 021 310 80 40  
[service.clientele@suva.ch](mailto:service.clientele@suva.ch)

### **Commandes**

[www.suva.ch/84035.f](http://www.suva.ch/84035.f)

### **Titre**

Huit règles vitales pour la branche du bâtiment

Imprimé en Suisse

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

1<sup>re</sup> édition: août 2010

Edition revue et corrigée: mars 2019

### **Référence**

84035.f