

SREN

Solution de branche de sécurité et santé au travail

Qu'apporte la solution de branche SREN ?

- Concept de sécurité
 - Manuel de santé et sécurité au travail
- Groupe de spécialistes MSST
- Une évaluation des dangers générale, accompagnée des mesures de prévention à mettre en place
- Formation de base d'un correspondant de santé et sécurité au travail (CSST)
- Cours spécialisés sur les problèmes actuels
- Echanges d'expériences entre les participants / entreprises
- Audit d'entreprise
- Centralisation d'information (anonyme) + statistique de la branche
 - Bon recueil d'information
 - Identification précoce des problèmes éventuels

Les 10 éléments du concept MSST pour la sécurité, la sante au travail et la promotion de la santé dans les entreprises.



Concept et manuel SST de la SREN sont basés sur les 10 points du concept MSST de la CFST

Entreprises membres SREN

- 2013 : 40 entreprises
- 2014 : 50 entreprises
- 2015 : 57 entreprises

Dont

- 26 AGENS
- 14 FREN
- 3 AVEN
- 1 AVEN / FREN
- 2 AGENS / FREN
- 1 AGENS / AVEN
- 1 AGENS / FREN / AVEN
- 9 non-membre d'une association professionnelle

Formation continue des CSST 2015

- Thèmes traités
 - Travailleurs isolés
 - Avec nouveau document de travail intégré dans le manuel SST
 - Statistique de la SREN 2014
 - Chute et faux pas: campagne de prévention
 - Formation des nouveaux collaborateurs
 - Flyers «Sécurité au travail et premiers secours»
 - Travaux de groupes
 - Mise en place d'un programme de prévention en entreprise

- 10 sociétés contactées
 - 6 audits réalisés
 - 2 audits reportés
 - 2 sans réponse
- Les résultats des audits sont encourageants
- La volonté est présente
- Le manuel a besoin d'être commenté
- L'audit:
 - permet de clarifier les attentes des deux parties
 - permet de parler de sujets concrets
 - donne une nouvelle impulsion

Campagne / documents de soutien 2015

- Campagne

- Flyers «Sécurité au travail et premiers secours»

- Impression de 5'000 exemplaires
 - soutien lors de la journée de formation continue
 - Envoi sur demande
 - En 2015 : 8 entreprises / 630 flyers
 - En 2016 : 2 entreprises / 650 flyers

- Documents de soutien

- Travailleur isolé

- Document développé pour la journée de formation continue et intégré au Manuel SST de la solution SREN

PICTOGRAMMES DE DANGER

Anciens pictogrammes de danger

- Comburant
- Toxique
- Effets divers sur la santé
- Polluant pour l'environnement
- Inflammable
- Explosif
- Effets graves sur la santé
- Corrosif
- Gaz sous pression

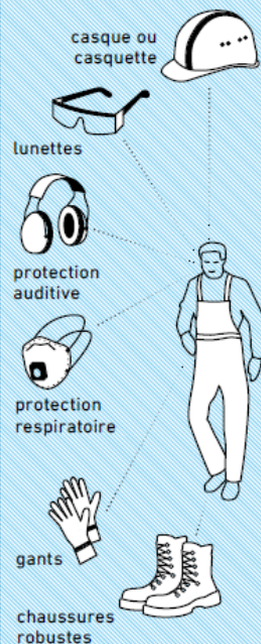
SE PROTÉGER SOI-MÊME ET LES AUTRES

SUR LA PLACE DE TRAVAIL

La consommation d'alcool et de drogues est strictement interdite



EPI ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL



HAUTEUR

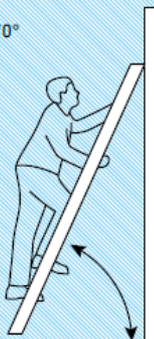
→ Toujours porter un casque



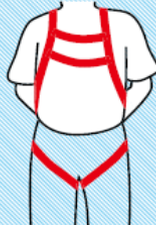
→ Lors du travail avec des échelles, suivre les règles suivantes:



→ Angle 70°



→ A partir de 3 m porter des protections contre les chutes

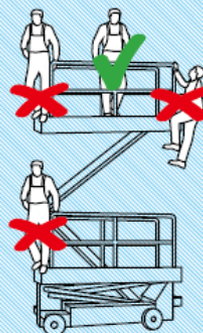


→ Se sécuriser pour effectuer les travaux de nettoyage des façades et des vitres

→ Monter et descendre des échafaudages toujours à l'intérieur

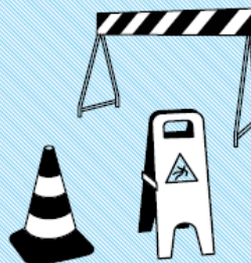


→ Nacelle : monter et descendre uniquement lorsque la nacelle est en bas



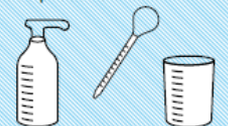
SIGNALISATION

→ Sécuriser le lieu de travail



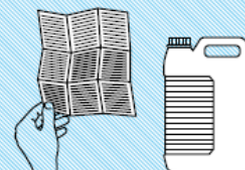
PRODUITS CHIMIQUES/EAU

→ Lunettes de protection
→ Gants
→ Protection respiratoire
→ Vêtements
→ Moyens techniques de dosage des produits



→ Toujours verser l'eau d'abord et ensuite ajouter les produits chimiques (risque de réaction)

→ Toujours suivre les instructions



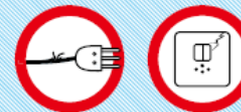
→ Faire attention aux composants chimiques et à la valeur de pH des agents de nettoyage

ELECTRICITÉ

→ Lorsque vous travaillez avec de l'eau ou en milieu humide toujours utiliser des disjoncteurs FI



→ Pas de câble ou interrupteur défectueux



SÉCURITÉ AU TRAVAIL ET PREMIERS SECOURS
CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR

EN CAS D'URGENCE

1. Garder son sang-froid
2. Observer
3. Evaluer
4. Agir
5. Appeler les secours

NUMÉROS D'URGENCE

- POLICE 117
POMPIERS 118
AMBULANCE 144
REGA 1414
TOX INFO SUISSE 145
Médecin :

Entreprise :

Disclaimer
Cette brochure est un outil pour une instruction d'introduction. Elle n'est pas un substitut à la formation par l'employeur et ne vise pas à être exhaustive. Toute responsabilité par l'éditeur est exclue.

3^{ème} édition Juin 2015



RÈGLES D'OR

CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR

1. Pas de travail sans instruction
2. Contrôler toujours les équipements de travail, ne jamais effectuer des modifications
3. Se sécuriser à partir d'une hauteur de 3 mètres
4. Utiliser les produits de nettoyage conformément à la Fiche de Données de Sécurité
5. Sécuriser les installations et appareils électriques
6. Sécuriser l'environnement de travail pour soi-même et les autres
7. L'aide en cas d'urgence doit être préparée
8. Dites STOP, si tout n'est pas OK
9. Être un modèle de la sécurité au travail

PREMIERS SECOURS

COMPORTEMENT AVEC PERSONNE INCONSCIENTE

- Écarter la victime de la zone de danger
- Sécuriser la zone, pour éviter de mettre les sauveteurs en danger!

A AIRWAY
Libérer les voies respiratoires

B BREATHING
Vérifier la respiration

C CIRCULATION
Vérifier le pouls

OK → Mettre en position latérale



PAS OK → Réanimation



→ 30 compressions thoraciques



→ 2 insufflations

Répéter jusqu'à l'arrivée des secours

FEU

COMPORTEMENT EN CAS D'INCENDIE

1. Alerter



2. Sauver les personnes



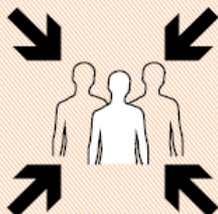
3. Fermer les portes



4. Combattre le feu



5. Rejoindre le point de rassemblement



EMPOISONNEMENT

COMPORTEMENT EN CAS D'INTOXICATIONS ET DE BRÛLURES CHIMIQUES

Personne inconsciente

→ Ne rien administrer aux personnes inconscientes

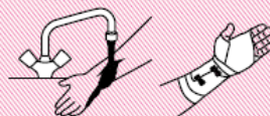
Acides et bases

→ Boire de l'eau 1-2 dl en 30 min



Brûlure de la peau

→ Enlever soigneusement les vêtements contaminés
→ Rincer abondamment la peau à l'eau courante pendant 10-15 minutes
→ Appliquer un pansement sec



Appeler Tox Info Suisse

145

Information à donner

- **Qui**
Nom, âge, sexe et poids
- **Quoi**
Quel produit chimique, N° CE ou N° CAS, fabricant
- **Comment**
Quantité, concentration, durée de l'inhalation (pour des vapeurs)
- **Quand**
Heure de l'accident
- **Comment**
Ingestion, contact avec la peau, inhalation
- **Autres**
Est-ce que la victime peut répondre ?
Symptômes, lieu de l'accident

BLESSURES AUX YEUX

COMMENT TRAITER LES BLESSURES OCULAIRES

1. Rincer l'œil

Rincer l'œil touché avec un filet d'eau doux et uniforme

→ Corps étranger dans l'œil

Rincer avec une solution de NaCl jusqu'à ce que le corps étranger soit enlevé



→ Acide / base

Rincer l'œil avec une solution de pH neutre pendant environ 10-15 minutes



2. Consulter immédiatement un médecin

Continuer à rincer l'œil à l'eau ou avec une solution de NaCl jusque chez le médecin

PLAIE OUVERTE

COMMENT TRAITER UNE PLAIE APRÈS COUPEURE OU PIQÛRE

Se protéger lors de l'élimination des déchets:

- Porter des gants résistants aux coupures et aux piqûres pour éliminer des déchets
- Ne pas saisir avec des mains nues des déchets !



Si une coupure ou une piqûre s'est produite :

1. Désinfecter
2. Lors d'atteinte par éclaboussure des muqueuses : rincer à l'eau la bouche, le nez et les yeux
3. Blessures par seringue :
→ informer le supérieur
→ visite médicale obligatoire !

REMARQUES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Objectif 2016

- Formation de base CSST
 - 1 Cours de 2 jours à Ecublens
- Formation continue pour CSST d'une journée
 - 1 journée à Genève et 1 journée à Ecublens
 - PHS pour les entreprises de nettoyage
 - Maladies professionnelles dans le secteur du nettoyage
 - Statistiques 2015
- Audit conseil
 - 10 entreprises
- Campagne : thème avec documentation existante pour limiter les frais
 - PHS adapté aux entreprises de nettoyage