

# FICHE DE CONTRÔLE POUR SOPRASAFE LADDER

Le fonctionnement sûr des échelles à crinoline est garanti par des contrôles réguliers de fonctionnement - en particulier des dispositifs techniques de sécurité - afin de prévenir et d'éliminer les dangers.

Les échelles doivent être vérifiées à intervalles réguliers, en fonction du type et de la fréquence d'utilisation et des risques existants. Vérifier le bon fonctionnement et si nécessaire, remettre l'échelle en état.

Pour le contrôle, l'entrepreneur doit déterminer et désigner à cet effet une personne qualifiée remplissant les conditions requises pour effectuer les contrôles.

## INFORMATIONS DE BASE

Numéro d'identification : #

Emplacement de l'échelle à crinoline :

Type d'échelle à crinoline : à une volée à plusieurs volées

Matériau : Aluminium

Fabricant / fournisseur : Soprema

Article : SOPRASAFE LADDER

**Remarques générales :** avant d'utiliser l'échelle à crinoline, un contrôle visuel doit être effectué de l'extérieur. L'accès à l'échelle à crinoline et sa vérification complète selon la liste de contrôle ne peuvent être effectués qu'après un contrôle visuel initial satisfaisant. La documentation du fabricant doit être respectée.

# FICHE DE CONTRÔLE POUR SOPRASAFE LADDER

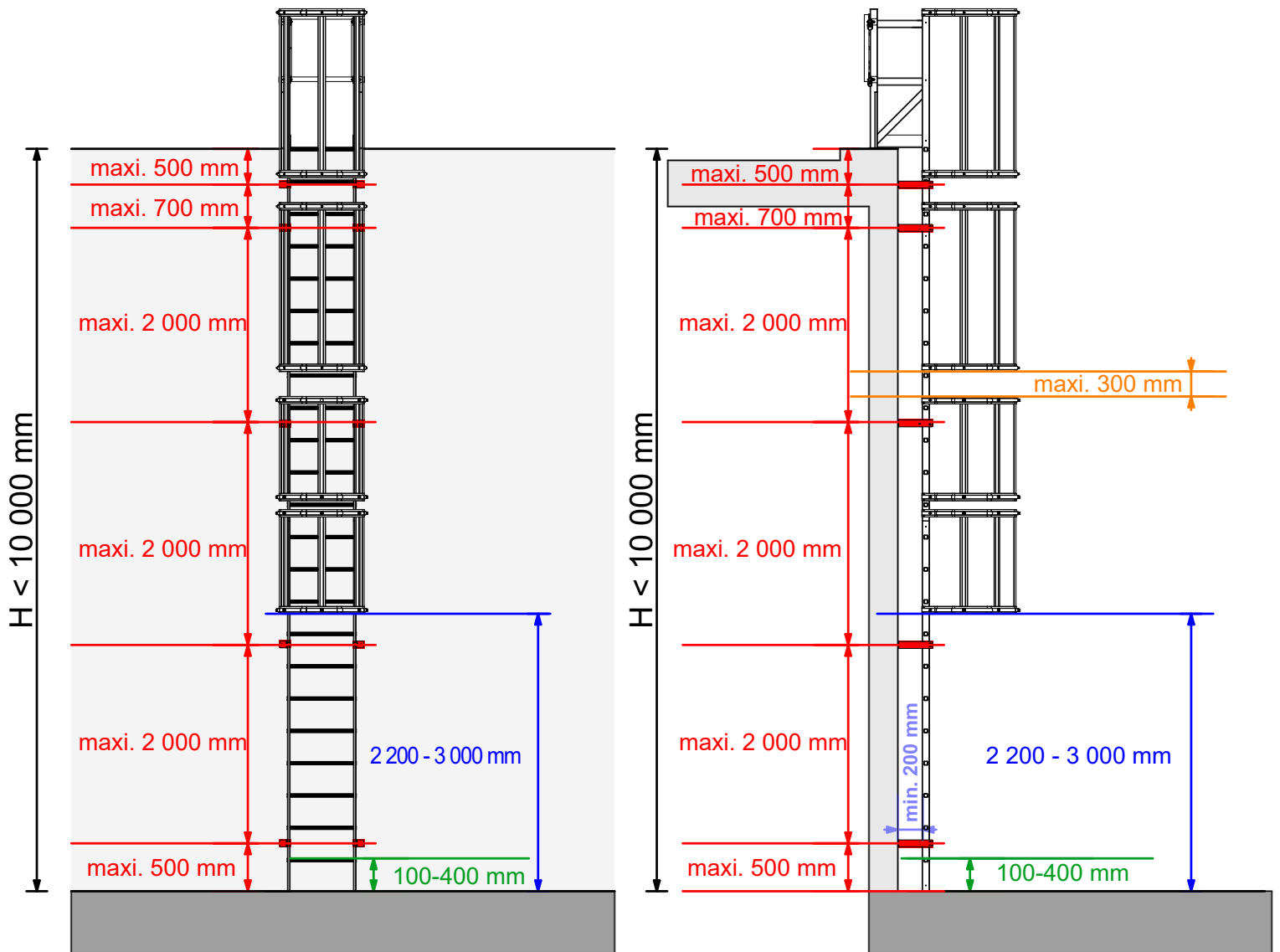
## CRITÈRES DE CONTRÔLE

	1. Examen	2. Examen	3. Examen
<b>Echelle à crinoline contrôlée le :</b>			
<b>1. Échelons</b>	Oui Non	Oui Non	Oui Non
1.1 Déformations ou usure visibles			
1.2 Détériorations (p. ex. fissures) visibles			
1.3 Échelons et montants solidement reliés			
1.4 Présence d'arêtes vives, éclats ou bavures			
<b>2. Montants</b>			
2.1 Déformations ou usure visibles			
2.2 Détériorations (p. ex. fissures) visibles			
2.3 Présence d'arêtes vives, éclats ou bavures			
<b>3. Crinoline</b>			
3.1 Fixations solides et complètes			
3.2 Détériorations (par ex. fissures) visibles			
3.3 La crinoline dorsale est fonctionnelle			
<b>4. Fixation au support</b>			
4.1 Fixations solides et complètes			
4.2 Détériorations ou corrosion visibles			
<b>5. Paliers / plateformes de franchissement</b>			
5.1 Fixations solides et complètes			
5.2 Détériorations ou corrosion visibles			
5.3 Fixation conforme aux prescriptions de montage			
<b>6. Soudures</b>			
6.1 Fissures visibles			
6.2 Corrosion visible			

# FICHE DE CONTRÔLE POUR SOPRASAFE LADDER

	1. Examen	2. Examen	3. Examen
<b>7. Dispositif de retenue</b>	Oui Non	Oui Non	Oui Non
7.1 Déformations ou usure visibles			
7.2 Fixation conforme aux prescriptions de montage			
7.3 Dispositif de fixation fonctionnel			
7.4 Détériorations ou corrosion visibles			
7.5 Présence d'arêtes vives, éclats ou bavures			
<b>8. Barrières de passage</b>			
8.1 Déformations ou usure visibles			
8.2 Barrières de passage fonctionnelles			
8.3 Détériorations ou corrosion visibles			
8.4 Présence d'arêtes vives, éclats ou bavures			
<b>9. Généralités</b>			
9.1 Signalétique présente			
9.2 Mode d'emploi disponible			
<b>Résultat</b>			
Échelle à crinoline utilisable			
Réparation de l'échelle à crinoline nécessaire			
Remplacement de l'échelle à crinoline nécessaire			
<b>Contrôle effectué par :</b>			
Nom			
Signature			
Prochain contrôle			
Pour information Responsable du bâtiment			
<b>Informations complémentaires :</b>			

# FICHE DE CONTRÔLE POUR SOPRASAFE LADDER



# FICHE DE CONTRÔLE POUR SOPRASAFE LADDER

