

Fiche de contrôle pour les échelles de puits

La règle technique relative aux lieux de travail (Voie de circulation ASR A1.8) définie par l'ASTA et publiée par le ministère fédéral allemand du Travail et des Affaires sociales, formule les exigences suivantes:

L'utilisation en toute sécurité des échelles de puits doit être assurée par des inspections régulières, notamment des dispositifs de sécurité, afin de prévenir et d'éliminer les risques.

Les échelles de puits doivent être contrôlées à intervalles réguliers, déterminés en fonction du type et de la fréquence d'utilisation, ainsi que des dangers présents, afin d'assurer leur bon fonctionnement et être réparées si nécessaire. Le type, l'étendue et la fréquence des inspections dépendent des résultats d'une analyse des risques.

Les résultats de ces tests doivent être documentés.

Numéro d'inventaire _____

Site _____

Type d'échelle de puits avec dispositif anti-chute*
 sans dispositif anti-chute

Matériau de l'échelle acier galvanisé
 PRV
 acier inoxydable

Matériau de la plateforme acier galvanisé
 PRV
 acier inoxydable

Longueur de barreau (largeur utile) _____

Fabricant / Sous-traitant _____

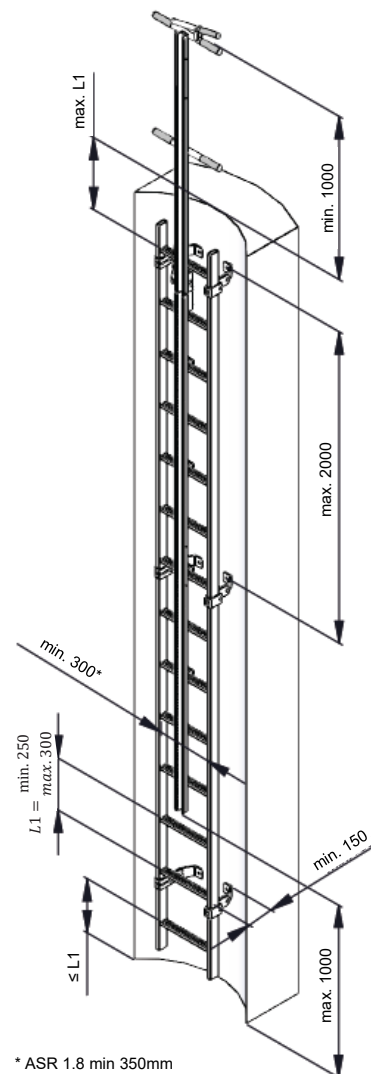
Numéro d'article / de type _____

Montage par la société _____

Montage le _____

Contrôle réalisé par _____

Prise de connaissance par la
personne responsable _____



Remarque :

Un contrôle visuel doit être réalisé avant toute utilisation d'une échelle de puits. L'inspection et les contrôles indiqués dans la liste de contrôle ne doivent être réalisés sur l'échelle de puits qu'après avoir effectué ce contrôle visuel. Respecter la documentation du fabricant. Les échelles de puits présentant une hauteur de chute potentielle supérieure à 3 m ou 5 m, en fonction du domaine d'utilisation, doivent être équipées de dispositifs anti-chute.

* des critères de contrôle différents s'appliquent

Fiche de contrôle pour les échelles de puits



Critères de contrôle	1 ^{er} Contrôle		2 ^e Contrôle		3 ^e Contrôle		4 ^e Contrôle	
	OK	NOK	OK	NOK	OK	NOK	OK	NOK
Barreaux								
Déformation / Usure								
Dégradation (p.ex. fissure) / Corrosion								
Raccordement des barreaux et des montants / Complets								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Montants								
Déformation / Usure								
Dégradation (p.ex. fissure) / Corrosion								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Fixation au sol								
Fixations bien fixées / complètes								
Dégradation / Corrosion								
Plateforme / plateforme rabattable								
Fixations bien fixées / complètes								
Dégradation / Corrosion								
Type de fixation								
Fonctionnement								
Soudures								
Formation de fissures								
Corrosion								
Facilité d'accès								
Déformation / Usure								
Fixation / Complet								
Fonctionnement								
Dégradation / Corrosion								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Couverture de puits								
Déformation / Usure								
Fonctionnement								
Dégradation / Corrosion								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Joints								
Généralités								
Identification présente								
Instructions d'utilisation et d'exploitation								

Fiche de contrôle pour les échelles de puits



Résultats				
Échelle de puits conforme et utilisable				
Échelle de puits non conforme / Réparation nécessaire				
Échelle de puits non conforme / Remplacement nécessaire				
Échelle de puits contrôlée le	Date			
	Nom			
	Signature			
Prochain contrôle	Date			