

RÉVISION MÉCANIQUE DES ANTICHUTES DE CHARGES

Utilisés fréquemment ou très occasionnellement, tous les antichute de charge doivent être contrôlés chaque année par une personne compétente (Directive machine).

À l'issue de la formation, vous saurez :

Mettre en place votre atelier et effectuer la révision mécanique et la remise en état des antichute de charge KRATOS SAFETY par des outils et méthodes appropriés.

PUBLIC	EFFECTIF	DURÉE	PRÉ-REQUIS
Techniciens SAV, utilisateurs	4 maximum	7 heures (global)	Aucun
Formation non accessible aux personnes en situation de handicap		60 mn	
		330 mn	

Objectif : Connaître les principes de base de la vérification des appareils relevant de la directive machine.

Méthode utilisée :

Présentation : Les fondamentaux de la vérification visuelle, la documentation, les points de vigilance.

60 mn



Objectif : Préparer et mettre en place des procédures de révision documentées.

Méthode utilisée :

Présentation et exercices : Méthodologie et documentation pour l'enregistrement et le suivi des produits. Utilisation de KS-One

60 mn



Objectif : Être capable de démonter chaque appareil, vérifier l'ensemble des pièces, et les remplacer si nécessaire.

Méthode utilisée :

Démonstration et ateliers pratiques : Démonstration sur différents appareils dont les caractéristiques varient et atelier pratique

120 mn



Objectif : Être capable d'assembler l'appareil et de le tester afin de le remettre en service dans des conditions de sécurité optimales.

Méthode utilisée :

Démonstration et ateliers pratiques : Démonstration sur différents appareils dont les caractéristiques varient et atelier pratique

150 mn



MÉTHODE D'ÉVALUATION :

Évaluation pratique

30 mn

N° DE DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE PRESTATION DE FORMATIONS

82 69 13281 69

CERTIFICATS

Remise de certificats nominatifs.



SITE

TR 00 004 04 : Formation sur le site de KRATOS SAFETY (Heyrieux, 38).

