

Bris de machine

Référentiel APSAD D91



Détails

Edition :	Janvier 2018
Nombre de pages :	42
Format :	21 x 29,7 cm
ISBN :	978-2-35505-272-9
Réf :	DESBRI2729

Présentation

Le contrôle des équipements et installations est une étape essentielle de prévention du risque de bris de machine. Il vise en premier lieu à éviter les dégradations et les arrêts de production en recherchant les débuts d'anomalies (échauffements, décharges partielles, vibrations, pollutions, microfissures, etc.) mais aussi à apporter des éléments de décision pour une intervention préventive et/ou corrective adaptée.

Le référentiel APSAD D91 définit les exigences organisationnelles et techniques auxquelles doivent répondre les contrôles non destructifs tels que la thermographie infrarouge, l'analyse vibratoire, la mesure ultrasonore, l'analyse d'huile. Il peut également constituer un guide d'autoévaluation des contrôles à réaliser.

Toutes les installations, parties d'équipements ou équipements stratégiques de l'entreprise sont visés, notamment les postes de transformation, les pompes, les compresseurs, les turbogénérateurs, les réducteurs, les ventilateurs, etc.

Prix total

38,00 € TTC