

L'entretien préventif : simple comme 1, 2, 3

TOUS ADMETTENT L'IMPORTANCE DE L'ENTRETIEN PRÉVENTIF DES ÉQUIPEMENTS DANS UN ATELIER. ALORS, POURQUOI RETROUVE-T-ON SI PEU D'ÉTABLISSEMENTS QUI ONT MIS EN PLACE UNE PROCÉDURE D'ENTRETIEN PRÉVENTIF QUI FONCTIONNE ? ON OUBLIE... PERSONNE N'EST RÉELLEMENT ATTIRÉ À CETTE TÂCHE... FINALEMENT, DANS BIEN DES CAS, ON ATTEND QUE ÇA BRISE !



Bertin Munger, représentant des travailleurs au comité de santé et de sécurité, insère la prochaine date de vérification de son vérin en compagnie de Daniel Bouchard, directeur de service chez Alma Ford.



Avant d'être directeur du service chez Alma Ford, Daniel Bouchard a été, pendant plusieurs années, technicien en mécanique. Conscient de l'importance de l'entretien préventif des équipements tels que les vérins, il ne veut rien laisser au hasard. Il a donc mis au point une procédure à la fois simple, fonctionnelle, pratique et efficace pour l'entretien des principaux équipements de son atelier de mécanique. Il a accepté qu'*Auto Prévention* expose sa méthode.

QUESTION D'ÉTIQUETTE !

1 Une pochette en plastique renferme un petit carton qui indique : « Prochain entretien : 30 novembre » Cette pochette est accrochée à un endroit visible sur chacun des vérins. Cet **aide-mémoire** rappelle

au technicien qui utilise ce vérin que l'entretien doit être effectué aux alentours du 30 novembre.


2 À la date prévue, le technicien consulte une fiche d'entretien et s'assure de vérifier ou d'entretenir tous les éléments qui y sont indiqués. Il remet la fiche complétée au directeur du service qui assure le suivi de la procédure.

3 Le technicien reçoit alors un nouveau carton qui indique la date du prochain entretien. Il le glisse dans la pochette de plastique et à la prochaine !

LE CAHIER D'ENTRETIEN

Dans un cartable, on trouve un plan de l'atelier où chaque vérin est iden-

tifié et numéroté. Le cartable contient une section pour chaque vérin où le gestionnaire du système insère les fiches d'entretien remplies. Si des pièces ont été changées ou si les services d'une firme d'experts sont requis, les papiers pertinents sont glissés dans la section du vérin en question. La même méthode est appliquée pour d'autres équipements, tels que le compresseur, et une personne responsable y est attitrée.

Le système est simple et peut s'adapter à toute entreprise. Une fois en place, on évite les oublis ou les retards importants au cours de cette procédure essentielle qu'est l'entretien des équipements. 



par **MARTIN BONNEAU**
Conseiller en prévention,
Auto-Prévention