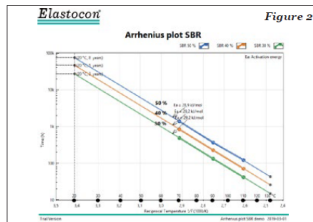
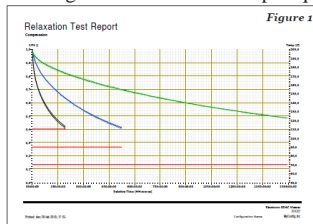




améliore la précision des mesures des tests de relaxation en modifiant la gamme des capteurs de force. Les capteurs de 500 N et 1000N ne sont plus proposés et sont remplacés maintenant par des capteurs de 600 N et 1200 N. Nous vous recommandons le capteur de 600 N pour des échantillons de Ø 13 mm ayant une dureté jusqu'à 80 ShA et le capteur 1200 N jusqu'à 90 ShA. Pour des échantillons plus épais ou plus durs, nous vous recommandons le capteur 2000 N.

L'exploitation faite des résultats sur la base de l'équation d'Arrhenius selon la norme ISO 11346 permet d'estimer la durée de vie des pièces en caoutchouc.

Le nouveau logiciel EC15 vous facilitera le travail. Il a été développé sur la base des retours de nos clients. Faites les tests à 3 températures différentes et le logiciel fait le reste...ou presque !



Quel que soit votre besoin,
Contactez-nous !
Christophe, Edith, Frédéric