



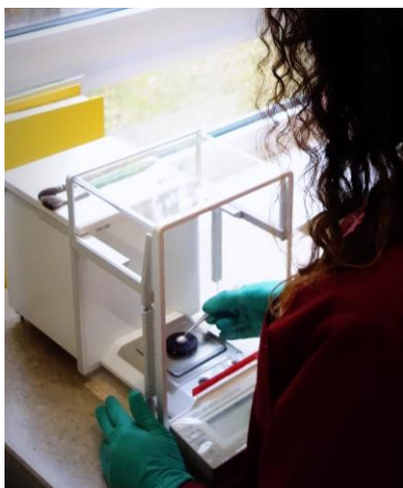
## Essais caoutchoucs et plastiques Self-agrément Renault



### Que propose le CTTM ?

Grâce à son expérience et à ses équipements, le CTTM peut intervenir sur des études répondant aux besoins de ces clients en toute confidentialité et dans le respect des normes internationales.

Le CTTM est labellisé CRT, Centre de Ressources Technologiques et certifié ISO 9001 version 2015.



### Self Agrément RENAULT

De plus, le CTTM est agréé par RENAULT pour réaliser les essais relatifs à la classification des élastomères (norme 03 10 100/--D), à l'élaboration de fiche de référence matière (norme 00 10 420/--H), ainsi qu'à divers essais sur caoutchoucs et plastiques.



D44 1119/--A	Résistance à l'abrasion
D45 1158/--B	Densité selon le principe d'Archimède
D45 1291/--D	Dureté Shore A ou D
D45 1132/--F	Déformation rémanente en compression
ISO 48	Dureté DIDC
D41 1507/--C	Résistance au déchirement
D41 1099/--E	Traction sur les caoutchoucs
D47 1098/--D	Vieillessement dans les fluides
D47 1053/--	Vieillessement dans l'air chaud
NFT 46 100	Taux d'extrait
NFT 46 047	Composition par ATG
D45 1231/--B	Déformation rémanente en traction
D45 1052/--E	Détermination de l'indice de fluidité à chaud

Le CTTM propose d'autres analyses et caractérisations, n'hésitez pas à nous consulter pour plus d'informations.



Les projets de ressourcement des compétences du CTTM sont réalisés avec le soutien financier de :

