

OBSERVATIONS :

A l'issue des 24 heures d'exposition à la concentration de 200 ± 20 ppcm d'ozone, et après observation à l'œil nu, les 4 éprouvettes prélevées dans les mélanges caoutchouc référencés : 3414 N/ 5 et 9813 N/ 2-00, ne présentent aucune détérioration due à l'ozone.

Pièces jointes : éprouvettes après essai ozone.



Etiennise DUPE
Assistante Technique



Renato LIARDO
Ingénieur du Département
Analyse - Expertise - Vieillessement

Copie à : **Mai LE HUY**
Responsable du Département
Analyse - Expertise - Vieillessement

« Les résultats des essais ou analyses communiqués dans le présent rapport ne concernent que les échantillons, produits ou matériels qui nous ont été présentés et ont été testés. Ils ne préjugent en rien de la représentativité de ces objets par rapport à l'ensemble de la fabrication. »

La reproduction totale ou partielle de ce document, notamment à des fins commerciales ou publicitaires, ne peut être faite qu'avec l'autorisation écrite du Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc

Les échantillons relatifs à cette étude sont conservés six mois. Au-delà de cette période et sauf avis contraire, ils seront éliminés.