

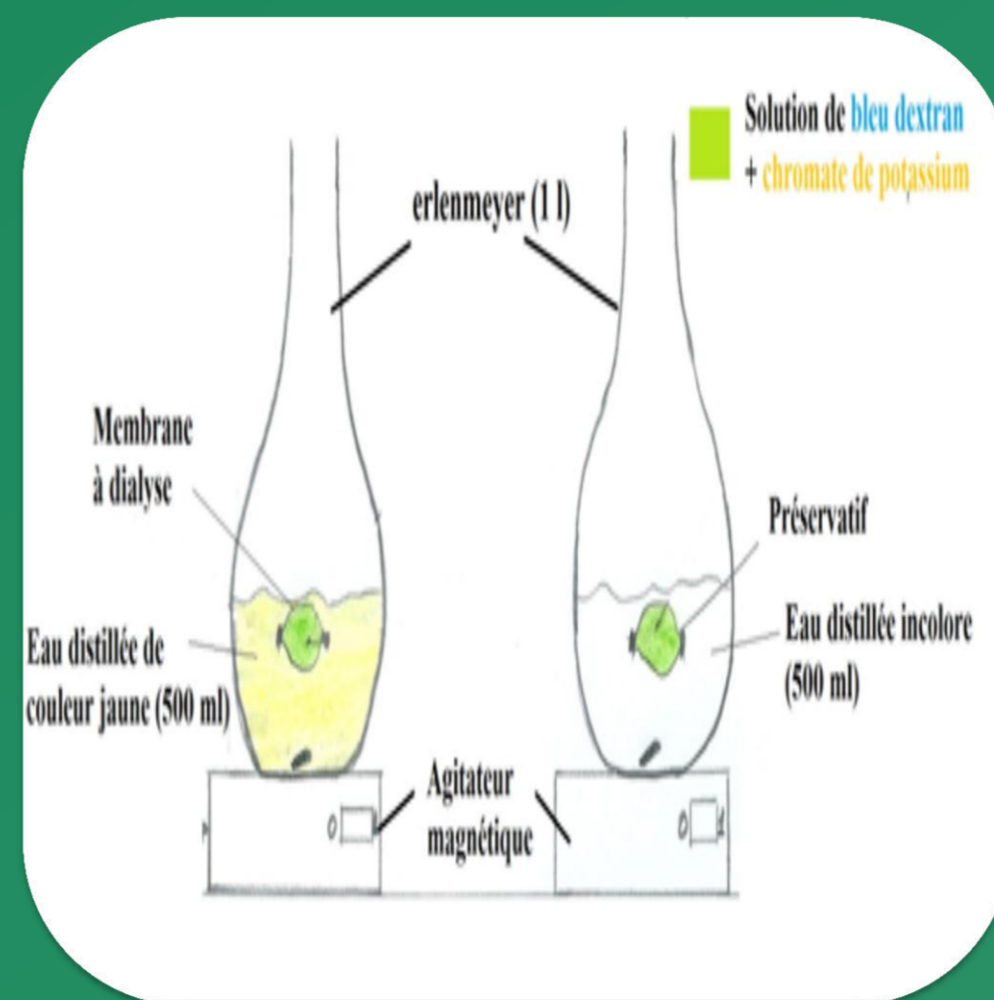
Le latex sans complexe

Etudiants de première année en Biologie médicale (1BM4)

Teste ton latex ou... Next !

Elasticité

L'élasticité rend compte d'une déformation réversible du matériau lorsqu'on l'étire.



Imperméabilité

Le latex est imperméable. C'est pourquoi, on l'utilise pour la fabrication de gants, dont on se sert en milieu médical, dans les laboratoires ou dans la vie de tous les jours.



Résistance aux substances chimiques

Les gants en latex protègent les mains vis-à-vis de nombreux produits chimiques.

Qualités physiques du latex

Résistance aux chocs

Le latex présente une résilience très élevée. Il est fortement résistant aux perforations, aux déchirures ou encore aux chocs.

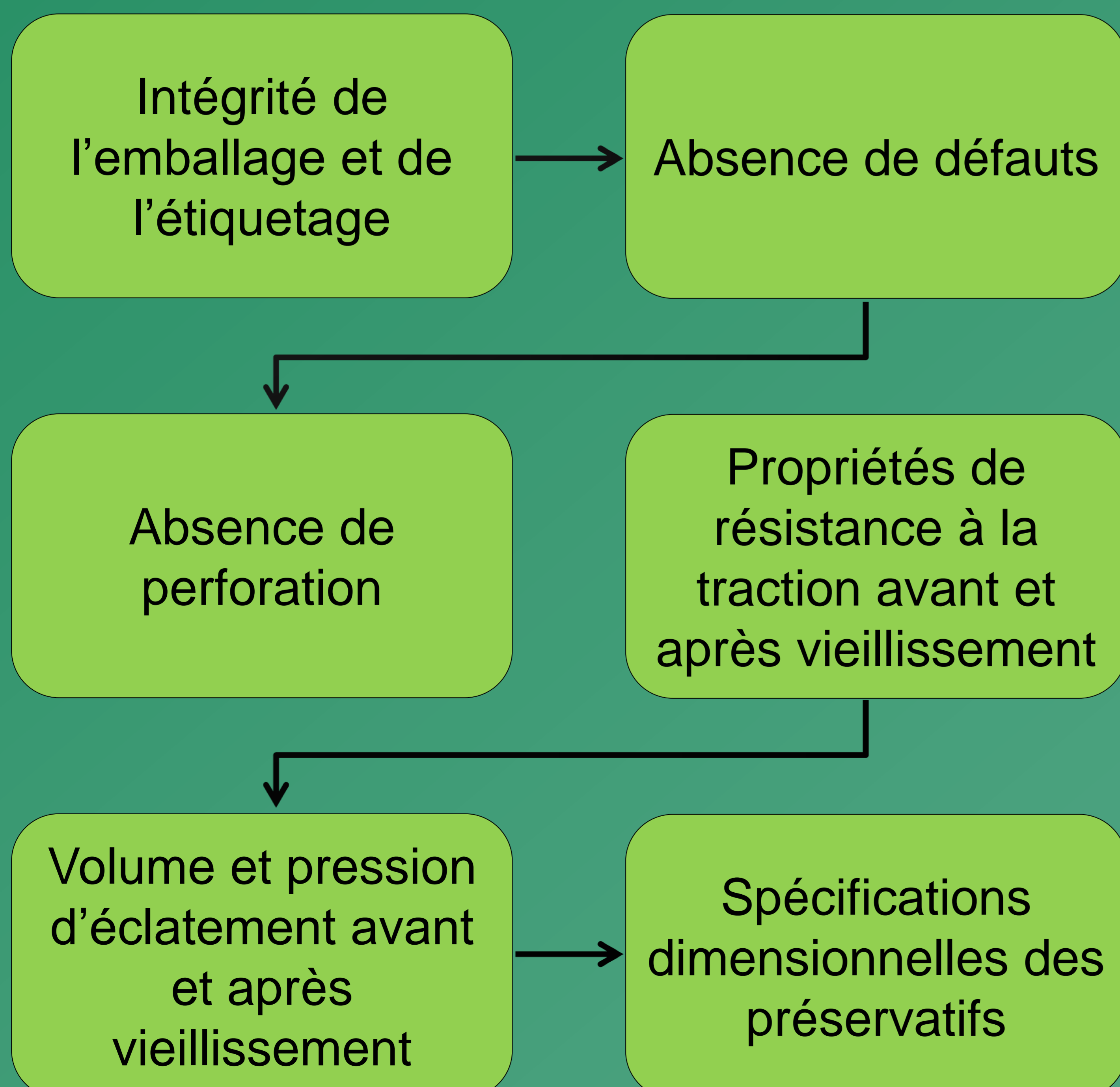


Isolation électrique

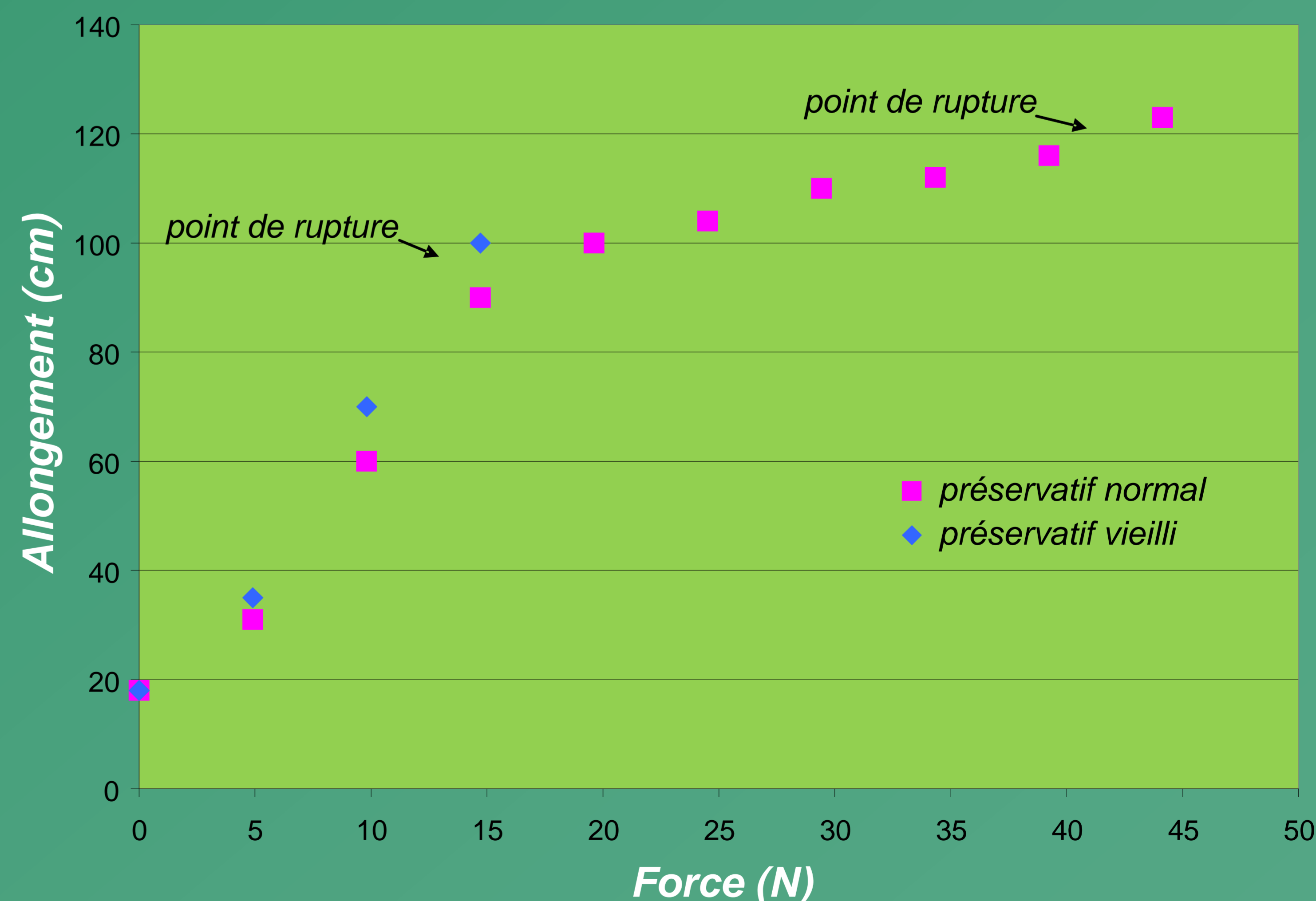
Le latex présente une haute tenue électrique, permettant de travailler en toute sécurité sous de fortes tensions électriques.



Normes du préservatif Iso 4074 (2002)



Expérience d'élasticité



- Un préservatif peut être allongé d'un facteur 6 avant qu'il ne se déchire!
- Un préservatif enduit de vaseline ou un préservatif vieilli se déchire beaucoup plus rapidement que le préservatif normal.
- Ne pas lubrifier les préservatifs au moyen d'une substance grasse (vaseline, beurre..).
- Respecter la date de péremption indiquée sur l'emballage.