



Caractéristiques techniques

Pyrolyseur: PY-3030D - Frontier Lab

Chromatographie Gazeuse: Intuvo 9000GC – Agilent Technologies

Spectromètre de masse: 5977B MSD – Agilent Technologies

 $\textbf{Colonne} : A gilent J\&W, \, DB\text{-}5MS \, UI \, / \, 60m \, / \, Diam\`{e}tre \, 0.250 \, mm \, / \, film \, I$

0.25um

Présentation et fonctionnement





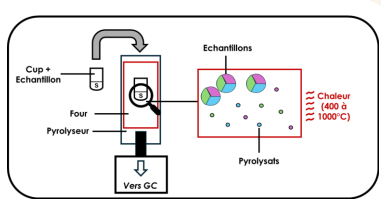




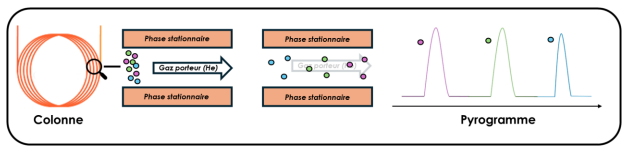
L'analyse en pyrolyse couplée à la chromatographie en phase gazeuse et la spectrométrie de masse (Py-GC/MS) est une technique analytique puissante permettant l'identification de macromolécules et de matériaux complexes. Elle repose sur la décomposition thermique des échantillons en absence d'oxygène, suivie par la séparation et l'identification des fragments obtenus. Cette approche est particulièrement adaptée aux polymères, aux résidus organiques et aux biomolécules, offrant ainsi une large gamme d'applications analytiques.

Pyrolyse

Application d'une température élevée (entre 400 et 1000 °C) Induit la fragmentation des polymères et des structures macromoléculaires en petites molécules volatiles



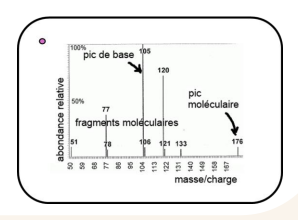
Chromatographie en phase gazeuse



Ces fragments sont ensuite entraînés par un **gaz porteur**, souvent l'hélium, et introduits dans une **colonne de chromatographie en phase gazeuse**. La séparation des composés dans la colonne chromatographique repose sur leurs **interactions avec la phase stationnaire** et leur **volatilité**.

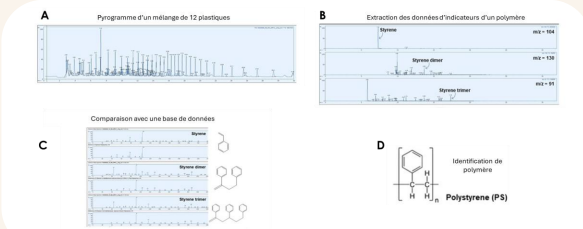
Spectrométrie de masse

Une fois séparés, les fragments atteignent le spectromètre de masse, qui permet leur identification en fonction de leur rapport masse/charge (m/z) et de librairies de base de données



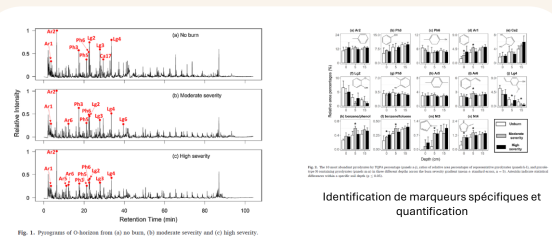
Applications potentielles

0



M. Santos, S. Insa, M. Arxé et al. *MethodsX 10* (**2023**) 102143

Analyse de carbone pyrogénique



H. Chen et al. Journal of Analytical and Applied Pyrolysis 152 (2020) 104922

Analyse de matière organique

