

Couplage Analyseur Thermique et Spectromètre Infrarouge

Localisation

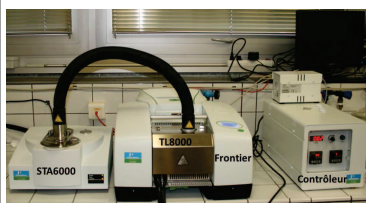
Pièce : 106
Bat : bâtiment 11
Campus : INSA

Analyse, résultats attendus

- Suivi simultané du comportement thermique d'un échantillon et de la nature des gaz issus lors de la combustion de celui-ci

Descriptif / Spécialisations Techniques / Options

- Analyse IR (400 - 7800cm⁻¹)
- Couplage avec Analyseur Thermique (25-950°C)
- TL8000, Perkin Elmer



Type d'échantillons

- Echantillons solides

Responsable / Contact

Mail	olivier.quillou@insa-rennes.fr
Téléphone	02 23 23 84 38
Équipe	CSM (Chimie du Solide et Matériaux)

Diffusion

Interne	<input checked="" type="checkbox"/>	Externe	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Commun	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>