



MEB Environnemental

Localisation

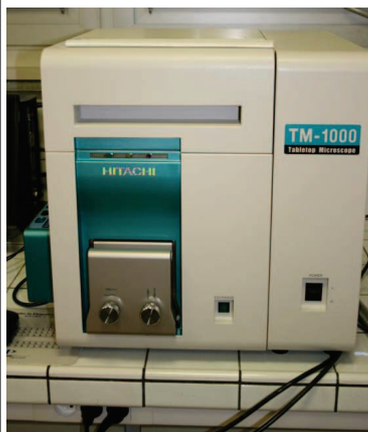
Pièce : 106
Bat : bâtiment 11
Campus : INSA

Analyse, résultats attendus

- Images de la morphologie d'un échantillon.
- Analyse élémentaire du Sodium à l'Uranium

Descriptif / Spécialisations Techniques / Options

- Mesure à T° ambiante
- Analyse EDS
- Pas de métallisation
- Possibilité d'observation jusqu'à -30°C (pas d'EDS)
- MEB Hitachi, TM-1000
- SwiftED-TM



Type d'échantillons

- Echantillons solides :
poudres ou massifs
- Echantillon liquide (si gelé à -30°C)

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	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>