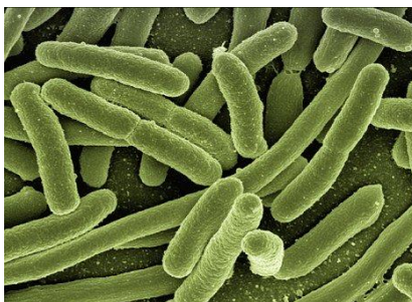
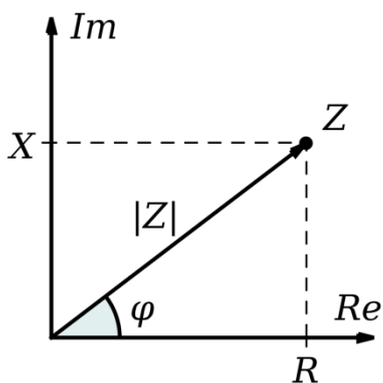




MICROBELEC



Réseau de dispositifs automatisé de caractérisation de milieux complexes par spectroscopie d'impédance large bande

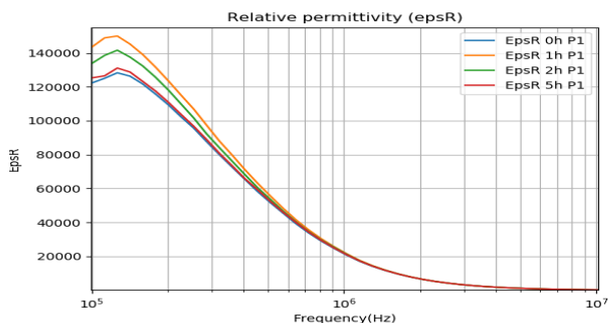


Mesures et analyses d'impédances

Milieux complexes

Echantillons en parallèle

MICROBELEC – Un dispositif rapide, portable et polyvalent



❖ Spectres d'impédances sur une large bande de fréquence



❖ Suivis et analyses des milieux complexes

BENEFICES

- ❖ Mesures in situ
- ❖ Mesures sur des échantillons en parallèles
- ❖ Dispositifs légers et portables
- ❖ Automatisation complète de la mesure
- ❖ Suivi en temps réel



Contact Médéric VINDRET

Tel +33 (0)4 56 52 95 69 – mederic.vindret@grenoble-inp.fr

IMEP-LaHC , Parvis Louis Néel, F-38016 Grenoble

<http://imep-lahc.grenoble-inp.fr/fr/presentation>

