



# ILV

## Institut Lavoisier de Versailles

### PASTEL BET

Plateforme PASTEL - Adsorption\_BET

*Nom et description de la technique :*

Adsorption de gaz.

*Équipement(s) :*

Adsorption de gaz : Tristar II Plus (Micromeritics)

Dégazage des échantillons : VacPrep 061 (Micromeritics)



***Type de matériaux/échantillons étudiés :***

Matériaux poreux.

***Technologie(s) utilisée(s) :***

Adsorption de gaz

***Spécificité(s) :***

***Expertise(s) réalisable(s) :***

Mesure de surface spécifique (BET) d'échantillons poreux.  
Isotherme d'échantillons

***Personne(s) responsable(s) à contacter :*** Nathalie Steunou

***Mots clés :*** adsorption, gaz, poreux, BET, isotherme