

## Plate-Forme Technologique



Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

### Fiche technique de produit

**Matériel**

**Analyseur thermo gravimétrique Shimadzu TGA-50**



<b>Caractéristique technique</b>	<b>Minimale</b>	<b>Maximale</b>	<b>Observations</b>
<b>Température</b>	ambiante	1600 °c	
<b>Plage de poids de mesures</b>	20mg	200mg	
<b>sensibilité</b>		0.001mg	
<b>Plage de chauffage programmable</b>	0.1°C/hou	50.0°C/min	
<b>portée</b>		1g	

## Plate-Forme Technologique



### Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

<b>Signaux de sortie</b>			Analogique et numérique
<b>Dimensions</b>		Largeur:173m m	
		Profondeur:550	
		Hauteur : 500	

### Analyseur thermo gravimétrique Shimadzu TGA-50 avec les caractéristiques suivantes :

- Température : ambiante-1600°C.
- Plage de poids de mesures : 20 mg – 200 mg.
- Plage de chauffage programmable : 0.1°C/ h – 50.0 °C/min.
- Portée : 1g.
- Sensibilité : 0.001 mg.
- Signaux de sorties : Analogiques et numérique.
- Dimensions :
  - Largeur : 173 mm.
  - Profondeur : 550 mm.
  - Hauteur : 500 mm.