

## Plate-Forme Technologique



### Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

#### Fiche technique de produit

**Matériel**

**Enceinte climatique SERVATHIN**



**Caractéristique technique**

**Minimale**

**Maximale**

**Observations**

**Température**

-75 °C

210°C

Transposable sur machine d'essais

**Hygrométrie**

5 %

100 %

**Puissance**

11 kVA

# Du Matériau à la Structure, Mécanique Expérimentale Avancée

## Plate-Forme Technologique



### Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

L'enceinte climatique SERVATHIN transposée sur certaines machines d'essais nous donne la possibilité de contrôler l'environnement de cet essai, les principales caractéristiques techniques de cette machine sont :

- Température :
  - Minimale : -75 °C.
  - Maximale : 210 °C.
- Puissance : 11 kVA.
- Fréquence : 50 Hz