

## Enceinte bi-climatique

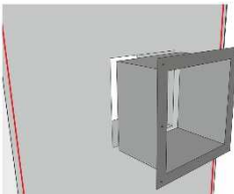
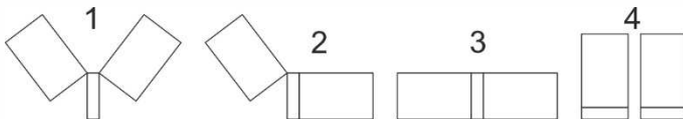
SUR MESURE / ENCEINTE BI-CLIMATIQUE



Assemblées mais indépendantes, ces deux enceintes de type Excal 140 "chaud froid humide" permettent de tester des vitrages ou matériaux sous deux conditions climatiques différentes pouvant éventuellement représenter des climats extérieurs et intérieurs.

Fréquemment utilisé pour tester des isolants ou matériaux de construction, cet équipement permet également de s'assurer de l'étanchéité d'un joint ou d'un assemblage.

L'interface centrale est aisément accessible en écartant les enceintes qui sont équipées de roulettes et de poignées. En position enceintes ouvertes, elle est accessible des deux côtés et est à hauteur d'homme.



L'interface centrale est réalisée sur mesure afin de pouvoir s'adapter aux besoins des essais ainsi que de recevoir un porte-outillage spécifique. Ce porte-outillage se fixe sur l'interface et est démontable simplement, permettant ainsi de l'adapter aux besoins des différents tests.

Le pilotage, assuré par Spirale 3, permet de synchroniser ou désynchroniser les consignes dans le temps afin d'avoir une parfaite maîtrise des conditions souhaitées. En mode "Bi-Climatique", le pilotage ainsi que la programmation sont confiés à l'un des deux Panel PC tactiles. Cette fonction permet de centraliser les commandes mais aussi les enregistrements sur un même support.

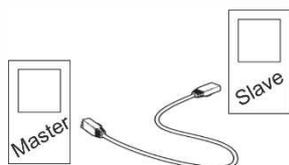
[www.climats-tec.com](http://www.climats-tec.com)

Climats - Technopole Bordeaux Montesquieu - 2/4 allée Jacques Latrille

CS 50067 - 33650 Martillac - FRANCE

Tél. +33 (0)5 56 20 25 25

e-mail: [commercial@climats-tec.com](mailto:commercial@climats-tec.com)



Ces deux enceintes étant reliées uniquement par un simple câble réseau, elles peuvent très rapidement être désaccouplées et utilisées en moyen climatique classique.

Dimensions (mm)	Largeur	Profondeur	Hauteur
Utiles (chaque enceinte)	550	550	750
Hors tout (enceintes assemblées)	2700	850	1855

► **Caractéristiques techniques**

**Plage de température**

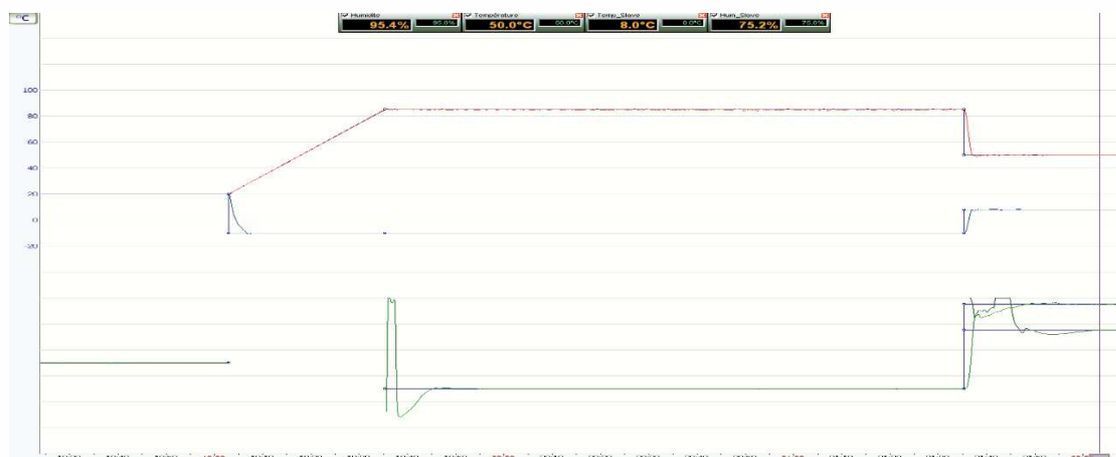
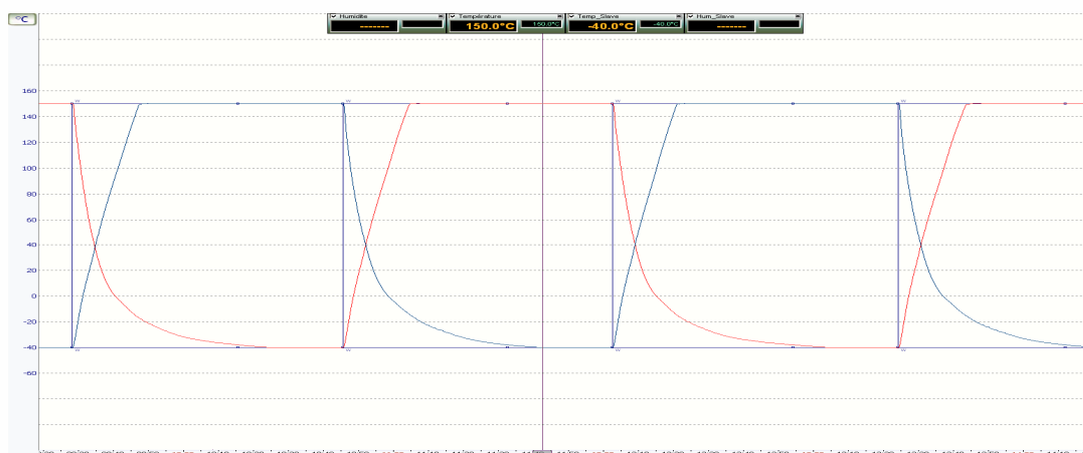
de +180°C à -45°C

**Hygrométrie**

de 10 à 98% d'humidité dans la plage de température de +20°C à +90°C

**Variation de vitesse**

15°C/min de +80°C à -40°C et inversement



.....  
[www.climats-tec.com](http://www.climats-tec.com)

Climats - Technopole Bordeaux Montesquieu - 2/4 allée Jacques Latrille

CS 50067 - 33650 Martillac - FRANCE

Tél. +33 (0)5 56 20 25 25

e-mail: [commercial@climats-tec.com](mailto:commercial@climats-tec.com)