

Titre de l'article

Jean-Michel Teqla^{1,2,*}, Albert Texte¹

¹Institut National d'Energétique
24 Boulevard de la Victoire - 67000 Strasbourg

²Laboratoire Ecube
16 Avenue du Maréchal Foch de la Victoire - 68000 Colmar
[*jean-mi.teqla@ine-strasbourg.fr](mailto:jean-mi.teqla@ine-strasbourg.fr)

RÉSUMÉ. Les récupérateurs d'eau de pluie géothermiques sont de nouvelles solutions ...

MOTS-CLÉS. air, eau, condensation

ABSTRACT. Geothermal rainwater tanks...

KEYWORDS. water, air, condensation

1. INTRODUCTION

Dans le contexte du changement de phase... (Dumas et al., 2012).

1.1. SOUS PARTIE

1.1.1. Une figure



Figure 1 : L'île d'Oléron

1.1.2. Un tableau

Ensuite on met un tableau avec les lignes voulues par le template.

	Zone 1	Zone 2
Température (°C)	19.5	22.4
Humidité	50%	55%

Tableau 1 : Valeurs relevées

2. DÉVELOPPEMENT

On développe (Peuportier, 2003).

3. CONCLUSION

On conclut (Wetter, 2009).

REMERCIEMENTS

Les auteurs remercient les inventeurs et contributeurs au format LaTeX.

BIBLIOGRAPHIE

Dumas, J.-P., Gibout, S., Zalewski, L., Johannes, K., Franquet, E., Lassue, S., Bedecarrats, J.-P., and Tittlein, P. (2012). Nécessité de l'interprétation correcte de la calorimétrie pour l'utilisation des matériaux à changement de phases (mcp). In *SFT 2012*.

Peuportier, B. (2003). *Eco-conception des bâtiments : bâtir en préservant l'environnement*. Presses des MINES.

Wetter, M. (2009). Modelica-based modelling and simulation to support research and development in building energy and control systems. *Journal of Building Performance Simulation*, 2(2) :143–161.