

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

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

MOTS-CLÉS. air, eau, condensation, tablier de sapeur

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 : La tour crayon.

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.