

Laboratoire de Thermique et d'Energétique des Bâtiments

LATEB

RAPPORT D'ESSAI N° LTH 09/13 CARACTERISTIQUES THERMOPHYSIQUES

DEMANDEUR : Société AUTO-PLATRE S.A
AFFAIRE N° : 860/13

Fabricant / fournisseur : Société AUTO-PLATRE S.A

Adresse : 10 rue Fatma Ezzahra – 4011 Hammam Sousse

Tél. : 73 401 100 - 58 345 346 Fax : 73 401 101

E-mail : benmansour.wajdi@gmail.com

Référence du produit : Plaque de plâtre



Ce rapport d'essais atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires.

La reproduction du présent document n'est autorisée que dans sa totalité.

Seuls les rapports portant la signature originale ou leurs copies certifiées conformes revêtent une validité légale.

Les échantillons seront stockés pendant trois mois à partir de la date de l'élaboration du présent rapport. Toutes réclamations devraient nous parvenir avant le délai mentionné.

Ce document comprend 5 pages.

II. SYNTHESE DES RESULTATS :

La synthèse des résultats des mesures de la conductivité thermique du produit Plaque de platre: est représentée dans le tableau 6.

Code éprouvette	Masse volumique moy (kg/m ³)	Conductivité thermique λ à 10°C (W/m.K)	Resistance thermique R (m ² .K/W)
860/13. LTH. 09. 01/01. MC.E1	793,588	0,2529	0,162
860/13. LTH. 09. 01/01. MC.E2			

Tableau 6: Synthèse des résultats

Tunis, Le14/8/2013

Essai réalisé par :

BOUHAWEL Majdi



L'Ingénieur Principal

BEN CHAABENE Med Anouar



Le Directeur Central Technique

ZAIANE Rafik

