



Fil vert
04 95 043 045

LABORATOIRES DE CARACTERISATION DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION

PACA et hors PACA

Document mis à jour le 07/11/2014

Deux types de laboratoires sont à distinguer, dont vous trouverez la liste ci-dessous :

- Les laboratoires agréés par le COFRAC (comité français d'accréditation)
- Les laboratoires non-agrégés, généralement liés à des universités / écoles ou centres de recherche

1/ Les laboratoires agréés

En PACA :

- le LERM à Arles : <http://www.lerm.fr/contrôle-et-caractérisation-des-matériaux-lerm.html>

Hors PACA :

- le laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE) à Paris (contacter Guillaume Davée pour la capacité thermique, Alexandre DERNIAUX pour la réaction au feu) :
<http://www.lne.fr/fr/marchés/batiment-produits-construction.asp>
- le CSTB : contacter Eric Pilch pour la conductivité thermique, Hébert Sallée pour la capacité thermique, Pierre Antoine Bertier pour le tassement
- la FCBA : 4 laboratoires à Bordeaux, contacter Julien LAMOULIE pour le tassement, Véronique Georges pour la réaction au feu
- Le Codem, en Picardie, qui réalise des essais normalisés ou non :
<http://codempicardie.com/moyens-et-compétences.html>
- le CERIB (surtout bétons végétaux) à Epernon

La liste exhaustive de tous les laboratoires agréés est disponible en ligne sur le site du COFRAC :
http://www.cofrac.fr/fr/organismes/?zone_recherche=domaine§eur=1

2/ Les laboratoires non-agrégés

En PACA :

- Polytech Marseille, filière matériaux

- Ecole Centrale Marseille
- La cité des énergies du CEA, dont la plateforme d'essai est en cours d'installation et qui sera en mesure de caractériser des matériaux d'ici début 2015.
- CARMA : contacter Hervé Bindi
- Ecole des Mines de Sophia Antipolis

Hors PACA :

- Centre des Matériaux des Mines d'Alès : <http://c2ma.mines-ales.fr/node/359>
Développement et l'étude de matériaux innovants dans le domaine des matériaux polymères et de matériaux minéraux ou à matrice minérale pour le génie civil.
- IUT de Nîmes, département science et génie des matériaux : <http://sgm.iut-nimes.fr/>
- Laboratoire LGPM École Centrale Paris : <http://www.lgpm.ecp.fr/>
- Thermoconcept à Bordeaux (conductivité thermique, Richard HUILLERY)
- LMDC de l'INSA Toulouse (Pierre NICOT, vapeur d'eau)
- LGCB de l'ENTPE à Lyon
- GEMH de l'Université de Limoges à Egletons
- CEREMA direction Est à Metz
- Agence Tipee – Université de la Rochelle : <http://www.tipee-project.com/en/services/test-laboratory>