

[http://www.technosciences-nancy.org/spip.php?page=article&id\\_article=97](http://www.technosciences-nancy.org/spip.php?page=article&id_article=97)

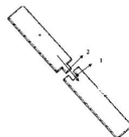


# Modèle publié par l'INPI des pièces Lemak

- Éléments de construction d'ouvrages et d'habitats LEMAK (breveté) -

©2.955.341 - ©(A3) - ©(10 00200) - © 18 janvier 2010. - ©E 04 C 1.29 (2000 01) - ©ELEMENTS PARALLELEPIPEDOSES RECTANGULAIRES DE FAIBLE EPaisseur - © (inventeur : BENIRAD KAMEL) - © Demandaire : BENIRAD KAMEL, - ©Mandataire : BENIRAD KAMEL

© L'invention est constituée de cinq formes parallépipédiques rectangulaires de faible épaisseur pouvant s'assembler par simple pression de la main, pouvant créer des formes géométriques à titre d'exemple, des voûtes, des ponts ou des habitats.  
Cette invention est particulièrement destinée à l'enseignement.



Date de mise en ligne : mardi 9 août 2011

---

Copyright © Technosciences Nancy - Tous droits réservés

---

