

*Extrait de:*

*Date: 1807*

*Conversion effectuée par J.Jumeau  
pour le Musée virtuel du chauffage Ultimheat*



*Invention. M. Vallois, de Rouen.1807. L'appareil, pour lequel l'auteur a obtenu un brevet d'invention de cinq ans, est construit, tant intérieurement qu'extérieurement, en pièces de terre cuite, jointes les unes aux autres ; on y remarque deux parties distinctes, dont la supérieure est soutenue à une certaine hauteur au-dessus de l'inférieure par cinq colonnes creuses. Dans l'inférieure se trouvent le loyer et les ouvertures par lesquelles on admet l'air froid, et dans la supérieure, sont pratiqués divers compartiments où l'air froid, admis par les ouvertures de la partie d'en bas, monte, s'échauffe et sort ensuite par des bouches de chaleur ménagées sur divers points du contour du poêle. La base est formée d'un demi-cercle appliqué contre une portion rectangulaire ; elle pose sur des pieds qui la tiennent élevée de trois centimètres. Il y a une ouverture ou soupape pour admettre de l'air froid qui va s'échauffer dans l'intérieur du poêle, et particulièrement dans les compartiments de la partie supérieure. Brevets publiés, 1807 , tome 4» page 8a.*

*Conversion:  
05/19/2014*

*Copyright© by ULTIMHEAT.com  
ULTIMHEAT® is a registered trademark*

*P 01*