

TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

ADVANCE EMAIL

PCT

NOTIFICATION DU NUMÉRO DE LA DEMANDE
INTERNATIONALE ET DE LA DATE DU DÉPÔT
INTERNATIONAL
(règle 20.2.c) du PCT)

Expéditeur : l'OFFICE RECEPTEUR

Destinataire :
MOREAU, Pierre
37 Le Croëzou
F-29180 Plogonnec
FRANCE
n° de télécopieur ::

Date d'expédition (<i>jour/mois/année</i>) 09 juillet 2012 (09.07.2012)		
NOTIFICATION IMPORTANTE		Référence du dossier du déposant ou du mandataire
Demande internationale n° PCT/IB2012/001340	Date du dépôt international (<i>jour/mois/année</i>) 05 juillet 2012 (05.07.2012)	Date de priorité (<i>jour/mois/année</i>) 11 juillet 2011 (11.07.2011)
Déposant MOREAU, Pierre		
Titre de l'invention ATOMES ET MOLÉCULES POUR CONSTRUCTIONS		

- Il est notifié au déposant que le numéro de demande internationale et la date de dépôt international indiqués plus haut ont été attribués à la demande internationale.
 - Il est également notifié au déposant que l'exemplaire original de la demande internationale
 - a été transmis au Bureau international le 09 juillet 2012 (09.07.2012)
 - n'a pas encore été transmis au Bureau international pour la raison indiquée ci-dessous et une copie de la présente notification a été envoyée au Bureau international*
 - parce que l'autorisation relative à la défense nationale n'a pas encore été obtenue.
 - parce que (*explication*) :
- * Le Bureau international surveille la transmission de l'exemplaire original par l'office récepteur et en notifiera la réception au déposant (au moyen du formulaire PCT/IB/301). Au cas où l'exemplaire original ne lui serait pas parvenu à l'expiration d'un délai de 14 mois à compter de la date de priorité, le Bureau international en aviserait le déposant (règle 22.1.c)).

Nom et adresse postale de l'office récepteur Bureau international de l'OMPI Section "office récepteur du PCT" 34, chemin des Colombettes, 1211 Genève 20, Suisse n° de télécopieur : +41 22 910 06 10 (RPT)	Fonctionnaire autorisé Lesot Eric E-mail ro.ib@wipo.int n° de téléphone : +4122 338 8769
---	---