

**C****Offices récepteurs****C****MN****OFFICE DE LA PROPRIÉTÉ  
INTELLECTUELLE DE LA MONGOLIE****MN**

Office récepteur compétent pour les nationaux et les résidents de :	Mongolie
Langue dans laquelle la demande internationale peut être déposée :	Anglais, russe <sup>1</sup>
Nombre d'exemplaires requis sur papier par l'office récepteur :	3
L'office récepteur accepte-t-il les requêtes en restauration du droit de priorité (règle 26bis.3 du PCT) ?	Oui, il convient de se renseigner auprès de l'office pour connaître les critères et, le cas échéant, toute taxe applicables à ces requêtes
Administration compétente chargée de la recherche internationale :	Office coréen de la propriété intellectuelle, Office européen des brevets ou Service fédéral de la propriété intellectuelle (Rospatent) (Fédération de Russie)
Administration compétente chargée de l'examen préliminaire international :	Office coréen de la propriété intellectuelle, Office européen des brevets <sup>2</sup> ou Service fédéral de la propriété intellectuelle (Rospatent) (Fédération de Russie)
Taxes payables à l'office récepteur :	Monnaie: Franc suisse (CHF)
Taxe de transmission :	Néant
Taxe internationale de dépôt <sup>3</sup> :	CHF 1.330
Taxe par feuille à compter de la 31 <sup>e</sup> :	CHF 15
Taxe de recherche :	Voir l'annexe D(EP), (KR) ou (RU)
Taxe pour le document de priorité (règle 17.1.b) du PCT) :	Néant
L'office récepteur exige-t-il un mandataire ?	Non, si le déposant est domicilié en Mongolie Oui, dans le cas contraire
Qui peut agir en qualité de mandataire ?	Toute personne physique ou morale domiciliée en Mongolie habilitée à exercer auprès de l'office en qualité d'agent de brevets

<sup>1</sup> Si la langue dans laquelle la demande internationale est déposée n'est pas acceptée par l'administration chargée de la recherche internationale (voir l'annexe D), le déposant devra remettre une traduction (règle 12.3 du PCT).

<sup>2</sup> L'office n'est compétent que si la recherche internationale est ou a été effectuée par ses soins.

<sup>3</sup> Cette taxe est réduite de 90% si certaines conditions s'appliquent (voir l'annexe C(IB)).