



Calcul des ressources en eau renouvelables (RER) par pays (km<sup>3</sup>/an, moyen)

## Mongolie

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	241
Superficie totale (1000 ha)	[2]	156 412
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	377 = $\frac{([1]/1000000) \times ([2] \times 10)}{10}$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	32.7
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	6.1
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	4 (a)
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	34.8 = $[4]+[5]-[6]$
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	0 (b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 0
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	0	[10] 0
Flux entrant comptabilisé		[11] 0 = $[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays	26.4 (c)	
Flux quittant non soumis à des traités		26.4
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 0 = $[11]-[12]$
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 0 = $[13]+[14]$
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 32.7 = $[4]+[13]$
Eaux souterraines		[17] 6.1 = $[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 4 (a)
<b>RER totales</b>		[18] 34.8 = $[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)		[19] 0 = $100 \times \frac{([11]+[14])}{([11]+[14]+[7])}$

Métadonnées:

(a) Overlap between surface water and groundwater is less than 100% of groundwater recharge; most of the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses. It is an arid climate and there are endoreic basins.

(b) No rivers

(c) Surface outflow: 25 -->Russian Fed. (Yenisey) + minor tributaries to China (1.401)