



Calcul des ressources en eau renouvelables (RER) par pays (km³/an, moyen)
République démocratique populaire lao

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	1 834
Superficie totale (1000 ha)	[2]	23 680
Précipitation (km ³ /an)	[3]	434.3 = $\frac{([1]/1000000) \times ([2] \times 10)}$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	190.4 (a)
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	37.9
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	37.9 (b)
RER intérieures totales	[7]	190.4 = $[4]+[5]-[6]$
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	143.1 (c)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 143.1
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] 143.1 = $[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays	333.6 (d)	
Flux quittant non soumis à des traités		333.6
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 143.1 = $[11]-[12]$
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 143.1 = $[13]+[14]$
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 333.5 = $[4]+[13]$
Eaux souterraines		[17] 37.9 = $[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 37.9 (b)
RER totales		[18] 333.5 = $[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)		[19] 4291 = $100 \times \frac{([11]+[14])}{([11]+[14]+[7])}$

Métadonnées:

(a) Estimated as internal contribution to Mekong: Difference between (outflow of 324.45 to Cambodia + 9.1 to Viet Nam) minus (inflow of 73.63 from China + 17.6 from Myanmar + 51.9 from Thailand) equals 333.55-143.13equals190.42.

(b) Overlap between surface water and groundwater estimated by J. Margat is 100% of groundwater recharge. All groundwater drained by water courses.

(c) Inflow: 73.63 from China, 17.6 from Myanmar, 51.9 from Thailand. Total: 143.13.

(d) Outflow: 324.45 to Cambodia, 9.1 to Viet Nam. Total: 333.55.