



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 =([1]/1000000)×([2]×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		[9] 0
Flux entrant garanti par des traités		[10] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	0	[11] 143.1 =[8]+[9]+[10]
Flux entrant comptabilisé		

Flux quittant le pays	[333.6] ^(d)	
Flux quittant non soumis à des traités		[333.6]
Flux quittant soumis à des traités		[12] 0
Flux quittant garanti par des traités		

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	[12] 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*([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 333.55-143.13>equals190.42.

(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.