



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

République de Corée

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	1 274
Superficie totale (1000 ha)	[2]	10 034
Précipitation (km ³ /an)	[3]	127.8 = $\frac{([1]/1000000) \times ([2] \times 10)}$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	62.25 (a)
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	13.3
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	10.7 (b)
RER intérieures totales	[7]	64.85 = $[4]+[5]-[6]$
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	4.85 (c)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 4.85
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] 4.85 = $[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays	0	
Flux quittant non soumis à des traités		0
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 4.85 = $[11]-[12]$
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 4.85 = $[13]+[14]$
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 67.1 = $[4]+[13]$
Eaux souterraines		[17] 13.3 = $[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 10.7 (b)
RER totales		[18] 69.7 = $[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)		[19] 6.958 = $\frac{100 \times ([11]+[14])}{([11]+[14]+[7])}$

Métadonnées:

- (a) Estimated as the total river discharge (67.1) minus inflow from DPR Korea (4.85)
 (b) Overlap between surface and groundwater equals nearly 100 % as most of the groundwater is drained by the rivers.
 (c) Estimated as 25% of the flow of Han River (part of the catchment basin in Korea DPR)