



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

Cuba

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	1 335
Superficie totale (1000 ha)	[2]	10 988
Précipitation (km³/an)	[3]	146.7 = $\frac{[1]}{1000000} \times [2] \times 10$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	31.64
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	6.48
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0
RER intérieures totales	[7]	38.12 = $[4]+[5]-[6]$
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	0	
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	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] 0 = $[11]-[12]$
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 0 = $[13]+[14]$
RER TOTALES		
Eaux superficielles	[16]	31.64 = $[4]+[13]$
Eaux souterraines	[17]	6.48 = $[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0
RER totales	[18]	38.12 = $[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)	[19]	0 = $100 \times \frac{[11]+[14]}{[11]+[14]+[7]}$