



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

## Guyana

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	2 387	(a)
Superficie totale (1000 ha)	[2]	21 497	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	513.1	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	241	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	103	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	103	
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	241	$=[4]+[5]-[6]$

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	30	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 30
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] 30 $=[8]+[9]+[10]$
<b>Flux quittant le pays</b>		
Flux quittant non soumis à des traités	0	0
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 30 $=[11]-[12]$
<b>Eaux souterraines</b>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 30 $=[13]+[14]$

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	271	$=[4]+[13]$
Eaux souterraines	[17]	103	$=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	103	
<b>RER totales</b>	[18]	271	$=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)	[19]	11.07	$=100 \times ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])$

#### Métadonnées:

- (a) During year 2000 survey a national value of 2500 mm/year was given, but without a period of reference. The 2387 mm/year (CRU) refers to period 1961-1990.  
 (b) (VEN:.)On Cuyuni: 15 El Dorado, 15 Anacoco  
 (c) (SUR:.)On Corentyne [border- GUY/SUR]: Total flow is 50 km<sup>3</sup>/yr, but flow is entirely from GUY/SUR (no upstream contribution), and contributions are assumed to be equal, therefore, accounted as 0.  
 (c) TO: Suriname: 0 (Corantyne [border- GUY/SUR])+0 (Kabalebo)