



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

**Belize**

**RER INTÉRIEURES**

Précipitation (mm/an)	[1]	1 705	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	2 297	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	39.16	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	15.26	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	7.51	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	7.51	
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	15.26	=([4]+[5]-[6])

**RER EXTÉRIEURES**

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	6.042 <sup>(a)</sup>	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 6.042
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	0.864	[10] 0.432
Flux entrant comptabilisé		[11] 6.474 = [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] 6.474 = [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] 6.474 = [13]+[14]

**RER TOTALES**

Eaux superficielles	[16]	21.73	= [4]+[13]
Eaux souterraines	[17]	7.51	= [5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	7.51	
<b>RER totales</b>	[18]	21.73	= [16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19]	29.79	= 100 * (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))

Métadonnées:

(a) FROM: Mexico: 0.864/2 (Hondo [border- MEX/BLZ]); Guatemala: 100.7\*0.06 (Mopán and Sarstún)  
(a) On Mopán and Sarstún: Sarstún is Border, Mopán becomes Belize river