



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

## Costa Rica

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	2 926	(a)
Superficie totale (1000 ha)	[2]	5 110	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	149.5	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	113	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	37.31	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	37.31	
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	113	$=[4]+[5]-[6]$

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
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	9.655	
Flux quittant non soumis à des traités		9.655
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 0 $=[11]-[12]$
<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] 0 $=[13]+[14]$

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	113	$=[4]+[13]$
Eaux souterraines	[17]	37.31	$=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	37.31	
<b>RER totales</b>	[18]	113	$=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)	[19]	0	$=100 \times ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])$

#### Métadonnées:

(a) For the period 1974-1994, national sources quote a figure of 167.2 km<sup>3</sup>/year which is equivalent to 3272mm  
(b) TO: Nicaragua: 6.95 (San Juan); Panama: 5.409/2 (Sixaola [border- CRI/PAN])