



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

## Suriname

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	<input type="text" value="2 331"/>	(a)
Superficie totale (1000 ha)	[2]	<input type="text" value="16 382"/>	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	<input type="text" value="381.9"/>	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	<input type="text" value="99"/>	(b)
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	<input type="text" value="90"/>	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	<input type="text" value="90"/>	
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	<input type="text" value="99"/>	$=[4]+[5]-[6]$

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	<input type="text" value="0"/>	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] <input type="text" value="0"/>
Flux entrant soumis à des traités		<input type="text" value="0"/>
Flux entrant garanti par des traités		[9] <input type="text" value="0"/>
Flux des cours d'eau frontaliers	<input type="text" value="0"/>	[10] <input type="text" value="0"/>
Flux entrant comptabilisé		[11] <input type="text" value="0"/>
		$=[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays	<input type="text" value="0"/>	
Flux quittant non soumis à des traités		<input type="text" value="0"/>
Flux quittant soumis à des traités		<input type="text" value="0"/>
Flux quittant garanti par des traités		[12] <input type="text" value="0"/>
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] <input type="text" value="0"/>
		$=[11]-[12]$
<b>Eaux souterraines</b>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Eaux souterraines quittant le pays	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<b>RER extérieures totales</b>		[15] <input type="text" value="0"/>
		$=[13]+[14]$

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	<input type="text" value="99"/>	$=[4]+[13]$
Eaux souterraines	[17]	<input type="text" value="90"/>	$=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	<input type="text" value="90"/>	
<b>RER totales</b>	[18]	<input type="text" value="99"/>	$=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)	[19]	<input type="text" value="0"/>	$=100 \times \frac{([11]+[14])}{([11]+[14]+[7])}$

#### Métadonnées:

- (a) During year 2000 survey a national value of 2200 mm/year was given, but without a period of reference. The 2331 mm/year (CRU) refers to period 1961-1990.  
 (b) From east to west: Maroni 28 (56/2); Commewijne-Cottica 4; Suriname 13; Saramacca 7; Coppename 16; Nickerie 6; Corentyne 25 (50/2).  
 (c) FROM: Guyana: 0 (Corantyne [border- GUY/SUR])+0 (Kabalebo)  
 (d) Corantyne and Maroni rivers are border rivers with Guyana and French Guiana, respectively. It is assumed that the flow contributions of these countries and Suriname are equivalent, and therefore not accounted.