



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

El Salvador

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 784	(a)
Superficie totale (1000 ha)	[2]	2 104	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	37.54	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	12.05	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	6.15	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	2.57	
RER intérieures totales	[7]	15.63	$=[4]+[5]-[6]$

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	10.64	(b)
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 10.64
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] 10.64
		$=[8]+[9]+[10]$
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] 10.64
		$=[11]-[12]$
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 10.64
		$=[13]+[14]$

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	22.69	$=[4]+[13]$
Eaux souterraines	[17]	6.15	$=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	2.57	
RER totales	[18]	26.27	$=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)	[19]	40.5	$=100 \times ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])$

Métadonnées:

- (a) The value given by CRU for 1961-1990 value is 1724 mm.
 (b) FROM: Guatemala: +(100.7*0.07) (Paz, Guija Lake and others); Honduras: 0 (Goascoran [border- HND/SLV])+3.587 (Lempa)
 (b) On Paz, Guija Lake and others: Guija Lake is 1.57 (affluent to Lempa)