



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

Nicaragua

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	2 280	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	13 037	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	297.2	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	152.6	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	59	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	55.39	
RER intérieures totales	[7]	156.2	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	8.31 ^(a)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 8.31
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] 8.31 =([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] 8.31 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 8.31 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	160.9	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	59	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	55.39	
RER totales	[18]	164.5	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	5.051	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

(a) FROM: Costa Rica: 6.95 (San Juan); Honduras: 1.36 (Coco)