



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

Cameroun

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 604	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	47 544	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	762.6	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	268	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	100	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	95	(a)
RER intérieures totales	[7]	273	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	4 (b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 4
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	12.3	[10] 6.15
Flux entrant comptabilisé		[11] 10.15 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	40 (c)	
Flux quittant non soumis à des traités		40
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 10.15 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales		[15] 10.15 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	278.1	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	100	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	95	(a)
RER totales	[18]	283.1	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	3.585	=100*([11]+[14]) /(([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) Overlap is estimated to be around 95% of the groundwater flow as only a very small part of the groundwater escapes from rivers and flows out into the sea.
 (b) (TCD:)On Logone [border- CMR/TCD]: The Logone originates in Cameroon, runs through Chad, and returns to border Cameroon again. This segment refers to the border flow from Chad
 (b) FROM: Chad: +(17-4.7)/2 (Logone [border- CMR/TCD])+4 (Benoue)
 (c) (TCD:)On Logone: The Logone originates in Cameroon, runs through Chad, and returns to border Cameroon again. This segment refers to the entering flow
 (c) TO: Nigeria: 29 (Benue and tributaries); Congo: 6.3 (Dja/Ngoko/Sangha); Chad: 4.7 (Logone)