

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

Mozambique

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 032	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	78 638	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	811.5	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	97.3	(a)
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	17	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	14	(b)
RER intérieures totales	[7]	100.3	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	116.8 (c)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 116.8
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	0 (d)	[10] 0
Flux entrant comptabilisé		[11] 116.8 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	1 (e)	
Flux quittant non soumis à des traités		1
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 116.8 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales		[15] 116.8 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	214.1	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	17	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	14	(b)
RER totales	[18]	217.1	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	53.8	=100*([11]+[14]) / (([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) Previously was 97, added 0.3 and removed this from as inflow from Malawi ->inflow becomes 116.810 instead of 117.110.
(a) Previously was 97, added 0.3 and removed this from as inflow from Malawi ->inflow becomes 116.810 instead of 117.110.
(b) Overlap->less than 100% of the groundwater (GW) recharge; most of the GW is drained by the rivers (equalslow flow of water courses), as Mozambique is a tropical humid country. Some gw escapes and flows out into the sea, as there is a long coast.
(c) FROM: Zimbabwe: 14.1 (Mazoe/Mazowe); Zambia: 73.2 (Zambezi)+0 (Luangwa); Swaziland: 3.4 (Umeluzi); South Africa: 8.53 (Elephant, others); Malawi: 16.98 (Shire); Botswana: 0.6 (Limpopo)
(c) (ZMB:)On Zambezi: Although this flows into MOZ from the border of ZMB/ZWE, assume a negligible amount of the flow is from ZWE
(d) Ruvuma is border river, but not accounted as major part of the flow comes from Mozambique, so it is already accounted in the internal flow.
(e) TO: Malawi: 1 (Ruo)