



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

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1] <input type="text" value="1 032"/>
Superficie totale (1000 ha)	[2] <input type="text" value="78 638"/>
Précipitation (km ³ /an)	[3] <input type="text" value="811.5"/> =([1]/1000000)×([2]×10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4] <input type="text" value="97.3"/> (a)
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5] <input type="text" value="17"/>
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] <input type="text" value="14"/> (b)
RER intérieures totales	[7] <input type="text" value="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] <input type="text" value="116.8"/>
Flux entrant soumis à des traités	[9] <input type="text" value="0"/>
Flux entrant garanti par des traités	[10] <input type="text" value="0"/>
Flux des cours d'eau frontaliers	[11] <input type="text" value="116.8"/> =[8]+[9]+[10]
Flux entrant comptabilisé	

Flux quittant le pays	[1] (e)
Flux quittant non soumis à des traités	[12] <input type="text" value="1"/>
Flux quittant soumis à des traités	[13] <input type="text" value="0"/>
Flux quittant garanti par des traités	[14] <input type="text" value="0"/>

Eaux superficielles renouvelables extérieures

Eaux souterraines	
Eaux souterraines entrant dans le pays	[14] <input type="text" value="0"/>
Eaux souterraines quittant le pays	[15] <input type="text" value="0"/>
RER extérieures totales	[16] <input type="text" value="116.8"/> =[13]+[14]

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16] <input type="text" value="214.1"/> =[4]+[13]
Eaux souterraines	[17] <input type="text" value="17"/> =-[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] <input type="text" value="14"/> (b)
RER totales	[18] <input type="text" value="217.1"/> =[16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19] <input type="text" value="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 neglegible 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)