



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

Kenya

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	630 ^(a)
Superficie totale (1000 ha)	[2]	58 037
Précipitation (km ³ /an)	[3]	365.6 = $\frac{[1]}{1000000} \times [2] \times 10$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	20.2
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	3.5
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	3
RER intérieures totales	[7]	20.7 = $[4]+[5]-[6]$
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	10 ^(b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 10
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 = $[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays	8.9 ^(c)	
Flux quittant non soumis à des traités		8.9
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 10 = $[11]-[12]$
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 10 = $[13]+[14]$
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 30.2 = $[4]+[13]$
Eaux souterraines		[17] 3.5 = $[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 3
RER totales		[18] 30.7 = $[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)		[19] 3257 = $100 \times \frac{[11]+[14]}{[11]+[14]+[7]}$

Métadonnées:

(a) New data on rainfall from "Ministry of Environment and Natural resources (MENR)/ Department of Water Development. 2002. Country strategy on integrated water resources management".

(b) (ETH:):On Omo: This is the lake between Ethiopia and Kenya, which is considered as inflow to Kenya.

(b) FROM: Ethiopia: 10 (Omo)

(c) TO: Uganda: 8.4 (Lake Victoria); Somalia: 0.5 (Dera)