



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

République-Unie de Tanzanie

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 071	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	94 730	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	1 015	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	80	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	30	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	26	
RER intérieures totales	[7]	84	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	12.27 (a)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 12.27
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] 12.27 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	15.64 (b)	
Flux quittant non soumis à des traités		15.64
Flux quittant soumis à des traités		
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 12.27 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 12.27 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	92.27	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	30	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	26	
RER totales	[18]	96.27	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	12.75	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

(a) FROM: Rwanda: 4.67 (Kagera/Akagera); Burundi: 7.6+0 (Kagera/Akagera)
 (a) (RWA:)On Kagera/Akagera: This is the contribution from the Kanyaru to the Kagera
 (b) TO: Uganda: 10.7 (Lake Victoria)+0 (Kagera/Akagera); Rwanda: 7.6/2 (Kagera/Akagera [border- RWA/TZA]); Malawi: 0.14 (Lake Malawi [border- TZA/MWI]); Democratic Republic of the Congo: 1 (Lake Tanganika)