



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

République-Unie de Tanzanie

Nopublique		J 410 1	anizanio	
RER INTÉRIEURES				
Précipitation (mm/an) Superficie totale (1000 ha) Précipitation (km³/an)	[1] [2] [3]	1 071 94 730 1 015	=([1]/1000000)x([2]x10)	
Eaux superficielles: produites à l'intéreur du pays	[4]	80		
Eaux souterraines: produites à l'intéreur du pays	[5]	30		
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	26		
RER intérieures totales	[7]	84	=[4]+[5]-[6]	
RER EXTÉRIEURES	1	Naturelles	(Comptabilisées
Eaux superficielles Flux entrant dans le pays Flux entrant non soumis à des traités Flux entrant soumis à des traités Flux entrant garanti par des traités Flux des cours d'eau frontaliers Flux entrant comptabilisé		12.27	(a) [8]	12.27 0 0 0 0 12.27 =[8]+[9]+[10]
Flux quittant le pays Flux quittant non soumis à des traités Flux quittant soumis à des traités Flux quittant garanti par des traités Eaux superficielles renouvelables extérieures		15.64	(b) [12] [13]	15.64 0 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]	=[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines			[6]	26
RER totales			[18]	96.27 =[16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)			[19]	1275 =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])
Métadonnées:				- AL - 4 - ET - M - ET - M
(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 k (b) TO: Uganda: 10.7 (Lake Victoria)+0 (Kagera/Akagera); Rwanda: 7.6/2 (Kagera/Akagera); Rwanda: 7.6/		border- RWA∕	TZA]); Malawi: 0.14 (Lake	Malawi [border- TZA/MWI]); Democratic

Généré le 07 févr. 2019 à 13H55 CET http://www.fao.org/nr/aquastat/