



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

Guinée

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 651	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	24 586	
Précipitation (km³/an)	[3]	405.9	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	226	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	38	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	38	(a)
RER intérieures totales	[7]	226	$=[4]+[5]-[6]$

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	0	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 0
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] 0 $=[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays	102.2 (b)	
Flux quittant non soumis à des traités		102.2
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 0 $=[11]-[12]$
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 0 $=[13]+[14]$

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	226	$=[4]+[13]$
Eaux souterraines	[17]	38	$=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	38	(a)
RER totales	[18]	226	$=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)	[19]	0	$=100 \times ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])$

Métadonnées:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is 100% of groundwater recharge; all the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses, as is the case of humid countries.
 (b) Many rivers flow out into border countries. The outflow is probably higher than 100 km³/yr. To Mali 53 (Niger and Senegal rivers), Sierra Leone, Senegal 2.17 (High Gambia, Senegal), Guinea Bissau 15 (Corumba river), Liberia 32