



Calcul des ressources en eau renouvelables (RER) par pays (km<sup>3</sup>/an, moyen)

## Congo

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	1 646
Superficie totale (1000 ha)	[2]	34 200
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	562.9 = $\frac{([1]/1000000) \times ([2] \times 10)}{10}$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	222
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	122
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	122 (a)
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	222 = $[4]+[5]-[6]$
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	52 (b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 52
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers		[10] 558
Flux entrant comptabilisé		[11] 610 = $[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays	197 (c)	
Flux quittant non soumis à des traités		197
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 610 = $[11]-[12]$
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 610 = $[13]+[14]$
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 832 = $[4]+[13]$
Eaux souterraines		[17] 122 = $[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 122 (a)
<b>RER totales</b>		[18] 832 = $[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)		[19] 73.32 = $100 \times \frac{([11]+[14])}{([11]+[14]+[7])}$

Métadonnées:

(a) Overlap between surface water and groundwater is 100% of groundwater recharge. All groundwater is drained by rivers and becomes the low flow of water courses. It is the case of humid and semi-landlocked countries such as Congo.

(b) FROM: Democratic Republic of the Congo: 558 (Congo R. [border- COD/COG]); Central African Republic: 45.7 (Ubangi); Cameroon: 6.3 (Dja/Ngoko/Sangha)

(c) TO: Gabon: 2 (Ogooué); Democratic Republic of the Congo: 195 (Congo R.)

(c) (COD:)On Congo R.: Here the Congo River enters COD. The flow represents only COG's contribution, not total flow