



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

## Zambie

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 020	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	75 261	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	767.7	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	80.2	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	47	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	47	
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	80.2	=([4]+[5]-[6])

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	24.6 (a)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 24.6
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] 24.6 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	104.3 (b)	
Flux quittant non soumis à des traités		104.3
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 24.6 =([11]-[12])
<b>Eaux souterraines</b>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 24.6 =([13]+[14])

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	104.8	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	47	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	47	
<b>RER totales</b>	[18]	104.8	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	23.47	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

#### Métadonnées:

- (a) FROM: Angola: 25 (Zambezi)-0.4 (Zambezi)  
(a) (AGO:)On Zambezi: Removing own/upstream contribution  
(b) TO: Zimbabwe: 7.44 (Zambezi [border- ZMB/ZWE]); Namibia: 20 (Zambezi [border- NAM/ZMB]); Mozambique: 73.2 (Zambezi)+0 (Luangwa); Democratic Republic of the Congo: 30.7 (Luvua); Angola: 0.4 (Zambezi)  
(b) (MOZ:)On Zambezi: Although this flows into MOZ from the border of ZMB/ZWE, assume a negligible amount of the flow is from ZWE