



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

## Lesotho

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	788	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	3 036	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	23.92	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	5.23	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	0.5	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.5	(a)
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	5.23	$=[4]+[5]-[6]$

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
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	5.2	
Flux quittant non soumis à des traités		2.992
Flux quittant soumis à des traités		[12] 2.208 (b)
Flux quittant garanti par des traités		[12] 2.208 (c)
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] -2.208 $=[11]-[12]$
<b>Eaux souterraines</b>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
<b>RER extérieures totales</b>		[15] -2.208 $=[13]+[14]$

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	3.022	$=[4]+[13]$
Eaux souterraines	[17]	0.5	$=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.5	(a)
<b>RER totales</b>	[18]	3.022	$=[16]+[17]-[6]$
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; Lesotho is a humid landlocked country; all the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses.  
 (b) South Africa receives an increasing, guaranteed amount of water from 0.057 km<sup>3</sup>/yr in 1995 to 2.208 km<sup>3</sup>/yr in 2020.  
 (c) TO: South Africa: 2.208