



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

Libéria

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	2 391
Superficie totale (1000 ha)	[2]	11 137
Précipitation (km ³ /an)	[3]	266.3 =([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	200
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	45
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	45 (a)
RER intérieures totales	[7]	200 =([4]+[5]-[6])
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	32	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 32
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] 32 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	0	
Flux quittant non soumis à des traités		0
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 32 =([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] 32 =([13]+[14])
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 232 =([4]+[13])
Eaux souterraines		[17] 45 =([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 45 (a)
RER totales		[18] 232 =([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)		[19] 13.79 =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

(a) Overlap between surface water and groundwater is 100% of groundwater recharge; Lesotho is a very humid country; all the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flos of water courses. Negligeable runoff to the sea.