



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

## Libye

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	56
Superficie totale (1000 ha)	[2]	175 954
Précipitation (km³/an)	[3]	98.53 $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	0.2
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	0.6
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.1 (a)
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	0.7 $=[4]+[5]-[6]$
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	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] 0 $=[11]-[12]$
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0.7	0.7
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 0 $=[13]+[14]$
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 0.2 $=[4]+[13]$
Eaux souterraines		[17] 0.6 $=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 0.1 (a)
<b>RER totales</b>		[18] 0.7 $=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)		[19] 0 $=100 \times ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])$

Métadonnées:

(a) Overlap is negligible; Libya is a very arid country and nearly half of the water comes from infiltration of runoff; there are no rivers, most of the groundwater escapes and flows out into the sea or into a closed basin.