



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

Oman

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	125	(a)
Superficie totale (1000 ha)	[2]	30 950	
Précipitation (km³/an)	[3]	38.69	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	1.05	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	1.3	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.95	
RER intérieures totales	[7]	1.4	$=[4]+[5]-[6]$ (b)

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
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		
Flux quittant non soumis à des traités		
Flux quittant soumis à des traités		
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 0 $=[11]-[12]$
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales		[15] 0 $=[13]+[14]$

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	1.05	$=[4]+[13]$
Eaux souterraines	[17]	1.3	$=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.95	
RER totales	[18]	1.4	$=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)	[19]	0	$=100 \times ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])$

Métadonnées:

(a) 19.25 km³ for rainfall equals 62mm in Mitchell, T.D. et al. 2003. A comprehensive set of high-resolution grids of monthly climate for Europe and the globe: the observed record (1901-2000) and 16 scenarios (2001-2100) -> average of 125 mm/y (1961-90)
 (b) One source mentions that 80% of the rainfall evaporates, leaving 20% as IRWR.