



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

Qatar

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	74 (a)
Superficie totale (1000 ha)	[2]	1 161
Précipitation (km ³ /an)	[3]	0. =([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	0
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	0.056
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0 (b)
RER intérieures totales	[7]	0.056 =([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	0.002 (c)	[14] 0.002
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 0.002 =([13]+[14])
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 0 =([4]+[13])
Eaux souterraines		[17] 0.058 =([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 0 (b)
RER totales		[18] 0.058 =([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)		[19] 3.448 =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) Abu Sukar, H.K. et al. 2007. Agro-hydro-meteorological data book for the State of Qatar -> average (1972-2005) 80.2 mm/y. IPCC 1961-90 -> 74 mm
 (b) Overlap between surface water and groundwater is negligible.
 (c) From Saudi Arabia