



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

Maroc

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	346	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	44 655	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	154.5	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	22	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	10	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	3	(a)
RER intérieures totales	[7]	29	=([4]+[5]-[6])

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	0.23 (b)	
Flux quittant non soumis à des traités		0.23
Flux quittant soumis à des traités		0
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	0.03	0.03
RER extérieures totales		[15] 0 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	22	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	10	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	3	(a)
RER totales	[18]	29	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	0	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is less than 50% of groundwater recharge; only a small part of the groundwater is drained by the rivers (equivalent to low flow of water courses). Most groundwater escapes and flows out into sea, or evaporates
(a) Equal to 31.7% of the average runoff.
(b) Outflow to Algeria from Wadi Guilian in the south of Morocco. Probably also to the Tafna basin from Wadi Sly, but no data available.